

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

## UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

## ANNALIIDROLOGICI

1988

PARTE PRIMA

ROMA
ISTRUTO POLIGIARIOS DELLO STATO
LIBRERIA



### INDICE

#### SEZIONE A - TERMOMETRIA

| Application e segui convenzionali - Contennio delle (socile - Committenzi delle rete della convenzionali - Contennio delle (socile - Committenzi delle rete della convenzionali - Contennio delle (socile - Committenzi delle rete della convenzionali - Contennio delle (socile - Committenzi delle rete della convenzionali - Contennio delle (socile - Committenzi delle rete della convenzionali - Contennio delle (socile - Contennio delle convenzionali | 4 114 | -   |
|--|-------|-----|
| Elenço e caratteristiche delle stazioni termometriche  |       | 6   |
| Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere   | - 39  | B   |
| Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura  | 39    | S5  |
| SEZIONE B - PLUVIOMETRIA   |       |     |
|  |       |     |
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia   | 1 m   | 67  |
| Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica   | 16-   | 68  |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche   |       | 69  |
| Tabella   - Osservazioni pluviometriche giornaliere  | 10-   | 74  |
| Tabella II - Totali annui e riamunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione   | -     | 143 |
| Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate si pluviografi  | lib.  | 151 |
| Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorai consecutivi  | ji.   | 156 |
| Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate si pluviografi  | le:   | 163 |
| Tabella VI - Manto nevoso  | •     | 169 |
|  |       |     |
| METEOROLOGIA   |       |     |
| Contenuto delle tabelle  |       | 183 |
| Abbreviazioni e segni convenzionali  | 30    | 183 |
| Tabella I - Pressione atmosferics  | 10    | 184 |
| Tabella II - Umidità relativa  | 34    | 185 |
| Tabella III - Nebulosità   | 10-   | 186 |
| Tabella IV - Vento al suolo  | 10    | 189 |
|  |       |     |
| Elenco alfabetico delle stazioni termoplaviometriche   | .00   | 193 |



### Sezione A-TERMOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Termometro a massima e minima | . Tm |
|-------------------------------|------|
| Termometro registratore       | Tr   |
| Dato incerto                  | ?    |
| Dato mancante                 |      |
| Dato interpolato              | 11   |

Sono stampati in grassetto ed in covivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

 Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (fassima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

#### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

| ZONA DI ALTITUDINE | Two | Tr |
|--------------------|-----|----|
| 0-200              | 45  | 3  |
| 201-500            | 23  |    |
| 501-1000           | 26  | -  |
| 1001-1500          | 13  | -  |
| 1501-2000          | 2   |    |
| olive 2000         |     | -  |
| Totali             | 109 | 3  |

| BACINO<br>E<br>STAZIONE                             | Tipo<br>dell'apparacchio | Quota sul mare | Altezza<br>dell'apparecchio<br>sul suolo<br>m | Anno<br>dell'inizio delle<br>osservazioni | BACINO<br>E-<br>STAZIONE            | Tipo<br>dell'apparacchio | Ouota sul mare<br>m | Atterna<br>dell'upparecchio<br>no sol suolo<br>m | Anno<br>dell'mizio delle |
|---|--------------------------|----------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|--------------------------|
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE DI STATO<br>ALL'ISONZO |                          |                |   |   | PIANURA FRA ISONZO<br>E TAGLIAMENTO |                          |                     |  |                          |
|   |                          |                |   |   | Tavagnacco                          | Tm                       | 155                 | 1.50   | 1980                     |
| Rassvima  | Tm                       | 372            | 1.50  | 1926                                      | Udine                               | Tm                       | 106                 | 2.00   | 1920                     |
| Poggiorcale del Cardo                               | Tm                       | 320            | 1.50  | 1927                                      | Terrincom                           | Tm                       | 5                   | 1.50   | 1970                     |
| Servola   | Tm                       | 61             | 1.50  | 1927                                      | Grado                               | Tm                       | 1                   | 1.50   | 1966                     |
| Trieste   | Tr                       | 11             | 2.00  | 1919                                      | Bonifica Vittoria (Idrovora)        | Tm                       | 1                   | 1.50   | 1937                     |
| Monfelcone  | Tm                       | 6              | 1.50  | 1968                                      | Morezzo                             | Tm                       | 262                 | 1.50   | 1924                     |
| -   |                          |                |   |   | Talmassons                          | Tm                       | 30                  | 1.50   | 1968                     |
| ISONZO  |                          |                |   |   | Lignano                             | Tm                       | 2                   | 1.50   | 1966                     |
| Vedronza  | Tm                       | 325            | 1.50  | 1925                                      | LIVENZA                             |                          |                     |  |                          |
| Attimis   | Tm                       | 196            | 1.70  | 1976                                      | Lat Division                        |                          |                     |  |                          |
| Montemaggiore                                       | Tm                       | 954            | 1.50  | 1926                                      | La Crosetta                         | Tm                       | 1120                | 1.50   | 1970                     |
| Cividale  | Tm                       | 135            | 1.50  | 1926                                      | Car Zul                             | Tm                       | 599                 | 1.50   | 1970                     |
| Gortzia   | Tm                       | 86             | 1.50  | 1900                                      | Ca' Selva                           | Tm                       | 496                 | 1.50   | 1970                     |
|   |                          | -              |   |   | Tramosti di Sopra                   | Tm                       | 420                 | 1.50   | 1936                     |
|   |                          |                |   | - 1                                       | Poste Racii                         | Tm                       | 316                 | 1.50   | 1970                     |
| DRAVA   |                          |                |   | - 1                                       | Maniago                             | Tm                       | 283                 | 1.50   | 1935                     |
|   |                          |                |   | - 1                                       | Cimolais                            | Tm                       | 653                 | 1.50   | 1926                     |
| Tarvisio  | Tm                       | 751            | 1.50  | 1936                                      | Claut                               | Tm                       | 613                 | 1.50   | 1925                     |
| Cave dei Predil                                     | Tm                       | 906            | 2.00  | 1947                                      | Prescuding                          | Tm                       | 642                 | 1.70   | 1970                     |
| Fusine in Vairomana                                 | Tm                       | 842            | 1.50  | 1968                                      | Barcis                              | Tm                       | 409                 | 1.50   | 1970                     |
| TAGLIAMENTO   |                          |                |   |   | PIAVE                               |                          |                     |  |                          |
| Passo di Mauria                                     | Tm                       | 1298           | 1.50  | 1923                                      | Sappada                             | Tm                       | 1217                | 1.50   | 1926                     |
| Forni di Sopra                                      | Tm                       | 907            | 1.50  | 1928                                      | Santo Stefano di Cadore             | Tm                       | 906                 | 1.50   | 1924                     |
| Seuris  | Tm                       | 1212           | 1.50  | 1926                                      | Aurongo                             | Tm                       | 864                 | 1.50   | 1924                     |
| Ampeazo   | Tm                       | 560            | 1.50  | 1977                                      | Cortina d'Asspezzo                  | Tm                       | 1275                | 1.50   | 1934                     |
| Collina   | Tm                       | 1250           | 1.50  | 1923                                      | Perarolo di Cadore                  | Tm                       | 532                 | 1.50   | 1924                     |
| Pozwolo   | Tm                       | 950            | 1.50  | 1972                                      | Mareson di Zoldo                    | Tm                       | 1260                | 1.50   | 1927                     |
| Pomi Avoltei  | Tm                       | 888            | 1.50  | 1926                                      | Pomo di Zokio                       | Tm                       | 848                 | 1.50   | 1927                     |
| Rayworksto  | Tm                       | 950            | 1.50  | 1926                                      | Fortogna                            | Tm                       | 435                 | 1.50   | 1929                     |
| Chialina (Ovoro)                                    | Tm                       | 492            | 1.50  | 1936                                      | Sovergene                           | Tm                       | 490                 | 1.50   | 1900                     |
| Timau   | Tm                       | 821            | 1.30  | 1926                                      | Sento Croce del Lago                | Tm                       | 390                 | 1.50   | 1929                     |
| Pavlaro   | Tes                      | 648            | 1.30  | 1926                                      | Bellmoo                             | Tm                       | 400                 | 2.00   | 1912                     |
| Tolmezzo  | Tm                       | 323            | 1.50  | 1926                                      | Arabba                              | Tim                      | 1912                | 1.50   | 1924                     |
| Pontobba  | Ten                      | 568            | 1.50  | 1926                                      | Andrax (Cernadol)                   | Tm                       | 1520                | 1.50   | 1934                     |
| Malborgherro  | Ton                      | 721            | 1.50  | 1986                                      | Caprile                             | Tm.                      | 1023                | 1.50   | 1937                     |
| Saletto di Raccolana                                | Time                     | 517            | 1.50  | 1926                                      | Falcade                             | Tra                      | 1150                | 1.50   | 1927                     |
| Oseacco   | Tee                      | 490            | 1.50  | 1926                                      | Agordo                              | Tes                      | 611                 | 1.50   | 1926                     |
| Resia   | Tm                       | 380            | 1.50  | 1965                                      | Gosaldo                             | Tea                      | 1141                | 1.50   | 1927                     |
| Gemona  | Tan                      | 215            | 1.50  | 1935                                      | Pedavena                            | Tim                      | 359                 | 1.50   | 1909                     |
| Pinzano   | Tm                       | 201            | 1.50  | 1965                                      | Seren del Grappa                    | Tm                       | 387                 | 1.50   | 1924                     |
|   |                          |                |   |   | Fener                               | Tm                       | 177                 | 0.00   | 1931                     |

| BACINO<br>E<br>STAZIONE            | Tipo<br>dell'apparectaio | Quota sul mare | Altezza<br>dell'apparecchio<br>sul suoio<br>m | Anno<br>dell'inizio delle<br>osservazioni | BACINO<br>E<br>STAZIONE   | Tipo<br>dell'apparecchio | Quota sul miste | Altezza<br>deti'apparecchio<br>sal suolo<br>m | Amo<br>dell'inizio delle<br>osservazioni |
|------------------------------------|--------------------------|----------------|---|---|---------------------------|--------------------------|-----------------|---|--|
| PIANURA FRA<br>TAGLIAMENTO E PIAVE |                          |                |   |   | BASSO ADIGE               |                          |                 |   |  |
| IAGELANDATO DI DATE                |                          |                |   |   | Verons                    | Tm                       | 60              | 1.50  | 1935                                     |
| Pordenose                          | Tm                       | 23             | 21.50   | 1949                                      | Roverè Veronese           | Tm                       | 847             | 1.50  | 1958                                     |
| Sesto al Regisena                  | Tm                       | 13             | 1.50  | 1948                                      |                           |                          |                 |   |  |
| San Giorgio al Tagliamento         | Tm                       | 7              | 1.50  | 1988                                      |                           |                          |                 |   |  |
| Portogruaro                        | Tim                      | 6              | 1.50  | 1936                                      | PIANURA FRA BRENTA        |                          |                 | 1   |  |
| Caorle                             | Tm                       | 1              | 1.50  | 1969                                      | E ADIGE                   |                          |                 |   |  |
|                                    |                          |                |   |   | Padour                    | Tr.                      | 12              | 2.00  | 1909                                     |
| BRENTA                             |                          |                |   |   | Cologna Veneta            | Tm                       | 24              | 2.00  | 1923                                     |
|                                    |                          |                | 1   |   | Lozzo Atestino            | Ten                      | 19              | 1.50  | 1983                                     |
| Monte Grappa                       | Tim                      | 1690           | 1.50  | 1933                                      | Exec                      | Tm                       | 13              | 1.50  | 1954                                     |
| Foza                               | Tan                      | 1083           | 1.50  | 1925                                      | Caverzore                 | Tm                       | 3               | 1.50  | 1983                                     |
| Bessano del Grappa                 | Tm                       | 129            | 1.50  | 1947                                      |                           |                          |                 |   |  |
| PIANURA FRA PIAVE<br>E BRENTA      |                          |                |   |   | PIANURA FRA ADIGE<br>E PO |                          |                 |   |  |
| E BRENTA                           |                          |                |   |   | Zevio                     | Tim                      | 31              | 1.50  | 1911                                     |
| Montebelluna                       | Tm                       | 120            | 1.50  | 1947                                      | Isola della Scala         | Tm                       | 29              | 1.50  | 1961                                     |
| Treviso                            | Tr                       | 15             | 11.00   | 1910                                      | Badia Polesine            | Tm                       | 11              | 1.50  | 1938                                     |
| Saletto di Piave                   | Tm                       | 9              | 1.50  | 1985                                      | Rovigo                    | Tm                       | 4               | 1.50  | 1919                                     |
| Castelfranco Veneto                | Tm                       | 44             | 1.50  | 1924                                      | Castelmasta               | Tm                       | 12              | 1.50  | 1937                                     |
| Mirano                             | Tm                       | 9              | 1.50  | 1987                                      | Adria                     | Tm                       | 1               | 1.50  | 1982                                     |
| Stra                               | Tm                       | 8              | 1.50  | 1910                                      | Papozze                   | Tm                       | 3               | 1.50  | 1937                                     |
| Mustre.                            | Ten                      | 4              | 1.50  | 1944                                      | Sactocia                  | Tm                       | 2               | 2.00  | 1950                                     |
| Ca' Pasquali (Tre Porti)           | Tm                       | 2              | 1.50  | 1946                                      | II.                       |                          |                 |   |  |
| San Nicolò di Lido                 | Tm                       | 1              | 2.00  | 1922                                      |                           |                          |                 |   |  |
| Chłoggia                           | The                      | 2              | 2.00  | 1922                                      | 1                         |                          |                 |   |  |
| BACCHIGLIONE                       |                          |                |   |   |                           |                          |                 |   |  |
| Tonezza                            | Tm                       | 935            | 1.50  | 1927                                      |                           |                          |                 |   |  |
| Asiago                             | Tm                       | 1046           | 1.50  | 1924                                      | II.                       |                          |                 |   |  |
| Crossere                           | Tm                       | 417            | 1.50  | 1931                                      |                           |                          |                 |   |  |
| Thiene                             | Tm                       | 147            | 1.58  | 1927                                      |                           |                          |                 |   |  |
| Villaveria                         | Tm                       | 58             | 0.00  |   |                           | 1                        |                 |   |  |
| Isola Vicentina                    | Tm                       | 80             | 1.50  |   | 11                        |                          |                 |   |  |
| Vicenza                            | Ten                      | 42             | 2.00  | 1910                                      |                           |                          |                 |   |  |
| AGNO - GUA'                        |                          |                |   |   |                           |                          |                 |   |  |
| Recouro                            | Tm                       | 445            | 1.50  |   |                           |                          |                 |   |  |
|                                    | Tim                      | 802            | 1.50  | 1985                                      |                           | 1                        |                 |   |  |

| Ciono  | 1  | đ  |  | P   | 1   | w.  |  | A  | ,  | M   | 1  | 3  |  |  |  |  | 5                    | -                    |                      | _  | T I               | J                    | 7                  | )                    |
|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Giomo  | atsatus,   | min.   | max.   | mia.  | man.  | min.  | PLEX.  | min.   | max.   |   |  |  | max.   |  |  | min.   | Mar.                 |                      | max.                 |  | mar.              | min.                 | mas.               |                      |
| (Tm  | )  |  |  |   |   |   |  | Ba   | POC<br>cine:   |   | REA  |  |  |  |  | กเรา   | ATO.                 | ALLS                 | ISONATA              | 70                                       |                   | / 220                |                    |                      |
| 1  | 7.0  | 5.0  |  | 2.0   | 9.0   | -4.0  | 10.0   | 5.0  | 16.0   | 2.0   |  | 12.0   | 26.0   | 15.0   | 30.0   | 18.0   |                      | 14.0                 |                      | 11.0                                     | 10.0              | -2.0                 | 9.0                | 5.0                  |
| 3  | 9.0  | 6.0  |  | -2.0  | 7.0   | -20   | 12.0   | 4.0  | 19.0<br>17.0   | 9.0<br>2.0  | 22.0<br>24.0   | 14.0<br>12.0   | 25.0<br>25.0   | 14.0<br>17.0   | 30.0<br>29.0   | 15.0<br>18.0   | 24.0<br>23.0         | 12.0<br>11.0         | 25.0                 | 13.0<br>12.0                             | 10.0              | 0.0<br>3.0           | 8.0<br>10.0        | 2.0                  |
| 5  | 7,0<br>8.0<br>9.0  | 3.0<br>4.0<br>5.0  |  | 5.0<br>4.0<br>5.0   | 8.0<br>7.0<br>8.0   | -5.0<br>0.0<br>3.0  |  | 7.0<br>9.0   | 19.0<br>18.0<br>19.0   | 12.0<br>11.0  | 26.0<br>22.0<br>17.0   | 11.0<br>10.0<br>8.0  | 24.0<br>28.0<br>31.0   | 16.0<br>17.0<br>18.0   | 27.0   | 14.0   | 26.0<br>25.0         | 15.0                 | 20.0                 | 14.0<br>10.0                             | 7.0               | -1.0<br>-2.0         | 10.0               | 5.0                  |
| 7 8  | 11.0   | 8.0  | 11.0<br>13.0   | 5.0<br>5.0  | 7.0<br>6.0  | 0.0   |  | 8.0<br>5.0   | 17.0   | 12.0  | 21.0   | 10.0   |  | 19.0   | 30.0<br>32.0<br>30.0   | 14.0<br>15.0<br>15.0   | 27.8<br>26.0<br>23.0 | 14.0<br>15.0<br>11.0 |                      | 11.0<br>11.0<br>9.0                      | 8.0<br>7.0<br>8.0 | -2.0<br>-3.0<br>-1.0 | 11.0<br>5.0<br>7.0 | 4.0<br>-2.0<br>0.0   |
| 10   | 7.0<br>7.0   | 1.0<br>5.0   | 8.0<br>13.0  | 6.0   | 5.0   | -1.0<br>0.0   | 13.0<br>12.0   | 5.0<br>8.0   | 22.0<br>25.0   | 10.0  | 20.0   | 12.0   | 30.0   | 16.0   | 33.0<br>31.0   | 18.0<br>16.0   | 25.0<br>22.0         | 12.0                 | 17.0                 | 6.0                                      | 11.0              | 0.0                  | 5.0                | -2.0<br>-3.0         |
| 11<br>12<br>13   | 9,0<br>6.0<br>4.0  | 5.0<br>3.0   | 10.0<br>8.0  | -1.0  | 8.0   | -3.0  | 14.0<br>14.0   | 9.0<br>5.0   | 19.0   | 11.0  |  | 16.0<br>12.0   | 31.0   | 15.0<br>15.0   | 33.0<br>32.0   | 19.0   | 23.0<br>22.0         | 12.0                 | 20.0<br>20.0         | 13.0<br>10.0                             | 10.0<br>11.0      | -1.0                 | 8.0                | -2.0<br>-3.0         |
| 14<br>15   | 5.0  | -2.0<br>0.0  | 5.0<br>8.0   | 0.0<br>2.0<br>2.0   | 9.0<br>10.0<br>11.0   | 2.0<br>5.0<br>6.0   | 15.0<br>15.0<br>14.0   | 4.0<br>4.0<br>6.0  | 19.0<br>18.0<br>18.0   | 10.0<br>11.0<br>10.0  |  | 18.0<br>14.0<br>16.0   |  | 17.0   | 33.0<br>35.0   | 18.0   | 20.0                 | 7.0                  | 19,0                 | 10.0                                     | 13.0              | -5.0                 | 7.0                | -1.0<br>0.0          |
| 16<br>17   | 9.0<br>7.0   | 5.0  | 6.0  | 2.0<br>-3.0   | 13.0  | 6.0<br>7.0  | 18.0<br>17.0   | 4.0  | 20.0<br>18.0   | 12.0  | 34.0   | 14.0   | 24.0<br>20.0   | 14.0<br>16.0<br>16.0   | 32.0<br>33.0   | 19.0<br>20.0<br>19.0   | 17.0<br>14.0<br>15.0 | 8.0<br>8.0<br>7.0    | 21.0<br>22.0<br>24.0 | 12.0<br>13.0<br>14.0                     | 9.0<br>10.0       | 1.0<br>0.0<br>2.0    | 5.0<br>6.0<br>8.0  | -2.0<br>-4.0<br>-6.0 |
| 18<br>19   | 8.0<br>8.0   | 4.0<br>5.0   | 8.0<br>12.0  | 0.0   | 14.0  | 3.0   | 18.0   | 5.0<br>5.0   | 20.0<br>21.0   | 9.0<br>14.0   |  | 17.0   | 22.0<br>28.0   | 13.0   | 34,0<br>32.0   | 16.0   | 17.0<br>18.0         | 9.0<br>8.0           | 20.0                 | 11.0                                     | 8.0<br>3.0        | 2.0                  | 9.0<br>7.0         | -4.0<br>-5.0         |
| 20<br>21<br>22   | 9.0<br>9.0<br>8.0  | 3.0<br>4.0<br>4.0  | 9.0<br>10.0<br>2.0   | -1.0<br>0.0;<br>-3.0  | 13.0<br>10.0<br>11.0  | 1.0<br>3.0  | 19.0<br>21.0<br>19.0   | 7.0<br>9.0<br>8.0  | 20.0<br>19.0<br>16.0   | 14.0<br>10.0<br>10.0  | 34.0   | 15.0   | 26.0<br>32.0   | 18.0   | 30.0   | 19.0   | 20.0<br>19.0         | 9.0                  | 21.0<br>19.0         | 10.0<br>13.0                             | 6.0               | 0.0                  | 6.0<br>8.0         | -1.0<br>-1.0         |
| 23<br>24   | 5.0  | 0.0  | 5.0<br>5.0   | -4.0<br>-3.0  | 9.0   | 2.0   | 18.0   | 9.0  | 19.0   | 9.0   | 25.0<br>27.8<br>23.0   | 18.0<br>19.0<br>18.0   | 30.0<br>33.0<br>32.0   | 17.0<br>19.0<br>18.0   | 23.0<br>24.0<br>25.0   | 13.0<br>12.0<br>13.0   | 20.0<br>22.0<br>24.0 | 12.0<br>10.0<br>11.0 | 19.0                 | 10.0<br>11.0<br>9.0                      | 0.0<br>1.0        | -2.0<br>-4.0<br>-5.0 | 7.0<br>8.0         | 4.0<br>5.0<br>-3.0   |
| 21<br>26   | 7.0<br>9.0   | 2.0<br>5.0   | 7.0<br>5.0   | -4.0<br>-2.0  | 12.0<br>10.0  | 6.0   | 4.0<br>24.0  | 1.0  | 24.0   | 13.0<br>14.0  | 24.0<br>23.0   | 16.0   | 32.0<br>33.0   | 17.0   | 23.0<br>22.0   | 14.0   | 25.0<br>27.8         | 12.0                 | 17.0                 | 8.0<br>10.0                              | 3.0<br>5.0        | 4.0                  | 7.0<br>B.0         | -5.0<br>-1.0         |
| 27<br>28<br>29   | 7.0<br>10.0<br>11.0  | 4.0<br>7.0<br>6.0  | 5.0<br>6.0   | -2.0<br>-3.0<br>-1.0  | 15.0<br>8.0<br>17.0   | 5.0<br>2.0<br>4.0   | 18.0<br>16.0<br>17.0   | 9.0  | 25.0   | 9.0   | 23.0   | 15.0   | 33.0   | 18.0<br>19.0   | 23.0   | 18.0   | 25.0<br>24.0         | 10.0                 | 20.0<br>18.0         | 7.0                                      | 9.0               | 2.0<br>0.0           | 7.0<br>5.0         | 3.0                  |
| 30<br>31   | 12.0   | 7.0  | 0.0  | -100  | 10.0  | 6.0<br>5.0  | 18.0   | 11,0   | 20.0<br>19.0<br>20.0   | 12.0<br>11.0<br>15.0  | 26.0   | 18.0   | 29.0<br>31.0<br>25.0   | 19.0<br>18.0<br>17.0   | 25.0<br>23.0<br>24.0   | 13.0<br>14.0<br>15.0   | 26.0<br>24.0         | 11.0<br>10.0         | 12.0<br>10.0<br>12.0 | 10.0<br>5.0<br>3.0                       | 7.0               | 2.0                  | 6.0<br>2.0<br>4.0  | -2.0<br>-3.0         |
| Medie  | 8.0  | 3.5  | 7.8  | 0.4   | 9.8   | 1.7   | 15.0   | 5.7  | 19.7   | _   | 23.2   | 14.5   | 28.5   |  | 28.8   | -  | 22.4                 | 10.9                 | 19.1                 | 10.2                                     | 7.8               | -0.7                 | 7.5                | -                    |
| Med.pus go.  | 8.0 3.5 7.8<br>5.7 4   |  |  | 1   | 5.  | 7   | 10.  | 3  | 15.  | 2   | 18.  | 6  | 22   | 6  | 22   | 4  | 16.                  | 6                    | 14.                  | 6  | 3.5               | 5                    | 3.3                | 3                    |
| Medicons   | m. 5.7   |  |  | 4   | 6.  | 0   | 10.  | 5  | 14.  | 9   | 19.  | 0  | 21.  | 2  | 20.  | 9  | 17.3                 | 7                    | 12.                  |  |                   |                      |                    |                      |
| Met.com  | 1.   | 2  | 2.   | 4   | 6.  | 0   | 10.  | 5  | 14.  | 9   | -  | VOL  |  | 2  | 20.  | 9  | 17,                  | 7                    | 12.                  |  | 7.3               |                      | 1                  |                      |
| (Tm.)  | )  |  |  |   | 6.  |   | 10.  |  | 14.  |   | SER  | VOL  | A  |  |  |  | 17,:<br>ATO /        |                      |                      | 4  |                   |                      | 1                  |                      |
|  | 9.0  | 5.0  | 9.0<br>10.0  | 6.0<br>B.0  | 9.0   | 2.0   | 15.0   | 10.0<br>9.0  | 20.0<br>21.0   | 8AC   | SER<br>INI M<br>25.0<br>20.0   | 19.0<br>15.0   | A<br>J DAL<br>27.0<br>29.0   | 20.0<br>21.0   | 33.0<br>32.0   | DI ST  |                      |                      |                      | 4  |                   | 2                    | 1                  | 1                    |
|  | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0   | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0   | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0   | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0  | SER<br>INI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>18.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0   | АТО /                | ALL'E                | SONZ                 | 0  | 2.:               | 61                   | 1                  | 1                    |
|  | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0   | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0  | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0<br>15.0  | SER<br>INI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>18.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>27.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0   | ATO /                | ALLT                 | SONZ                 | 0<br>3<br>3<br>3<br>8                    | 2.3               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm;   | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0   | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0  | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>17.0<br>14.0<br>11.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0   | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0  | SER<br>INI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>18.0<br>24.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0   | ATO /                | ALLT                 | SONZ                 | 0<br>3<br>3<br>7<br>8                    | 2.3               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm :  | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0   | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>17.0<br>14.0<br>11.0<br>10.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0  | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0   | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>34.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>13.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>27.0<br>30.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0   | ATO /                | ALLT                 | SONZ                 | 0  | 2.3               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0  | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>17.0<br>14.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>5.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0  | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0   | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>/2.0<br>16.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>13.0<br>13.0<br>17.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>27.0<br>30.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0    | 2.5               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0   | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0  | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>21.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>13.0<br>15.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>27.0<br>30.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 | 0 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 7.5               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm ;  | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0  | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0   | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>24.0   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>27.0<br>28.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 | 0  | 2.5               | 61                   | 1 ms               | 1                    |
| (Tm ;  | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0   | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0   | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>2.0<br>9.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>8.0   | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>12.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>2  | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21                                 | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>31.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 |  | 2.5               | 61                   |                    | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0 | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0  | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0   | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>7.0   | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>72.0<br>16.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18   | 27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0   | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>20.0<br>21.0<br>21   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0   | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 |  | 2.5               | 61                   | *************      | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0           | 5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>5.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0                 | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0   | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26                                 | 8AC<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | A<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30. | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32 | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | ATO                  | ALUT                 | SONZ                 |  | 7.5               | 61                   |                    | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6               | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0 | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>20.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | A<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31. | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32                 | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALLT                 | SONZ                 |  | 7.5               | 61                   |                    | 1                    |
| (Tm : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30  | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>10                 | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6        | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>5.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12           | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0   | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.         | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 8AC<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | SER<br>1NI M<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | VOL.<br>19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | A<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0  | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32         | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALL'I                | SONZ                 |  | 7.5               | 61                   |                    | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>10                 | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6                      | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12           | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.         | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17  | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | VOL.<br>19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | A<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30. | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>23   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32 | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALUT                 | SONZ                 |  | 2.                | 61                   |                    | 1                    |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>10                 | 5.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6        | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>8.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0  | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12           | 2.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0 | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 10.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 20.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 8AC<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | SER<br>1NI M<br>25.0<br>20.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | VOL.<br>19.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | A<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30. | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23   | 33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32                 | 23.0<br>21.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | ATO                  | ALL'I                | SONZ                 |  |                   | 61                   |                    |                      |

| Giorno  | G  |   | F<br>man, j  |  | M<br>max. I  |       | A  |   | M<br>max. j  | min  | G  | . 1  | L.  | min  | A max.   | min.   | S  | min.   | O  |  | N<br>TEME  | 4   | max. )  |   |
|---|--|---|--|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
|   | max.   | mun.  | -  |  | T. San L.  | dans, |  |   | -  | diam'r.  |  |  |   | mulo.  |  |  | -  | Trans.   |  | 12/0/0/  | 1  | Bant.   |   |   |
| (Tr)  |  |   |  |  |  |       |  | Bac   | inot   | BAC  |  | INOR   | DAL   | CON  | FINE   | DI ST  | ATO A  | ALLTS  | SONZ   | O  |  | ( 11  |   | .m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26 | 10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.   | 8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>9.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8   | 9.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 5.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0 | 11.0  | 15.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0 | 9.0<br>9.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0  | 20.0<br>19.0<br>21.0<br>20.0<br>17.0<br>20.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 24.0   | 16.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0                               | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28.0<br>29.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>3 | 20.0<br>22.0<br>18.0<br>19.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23   | 28.0<br>28.0<br>31.0<br>26.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30   | 21.0<br>21.0<br>23.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24                 | 26.0<br>24.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0   | 19.0<br>16.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0   | 23.0<br>26.0<br>23.0<br>23.0<br>20.0<br>19.0<br>19.0<br>20.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>20.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0                 | 17.0<br>18.0<br>16.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 10.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.8<br>13.8 | 6.0<br>7.0<br>6.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 12.0<br>15.0<br>14.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>6.0<br>11.0<br>6.0<br>11.0<br>6.0<br>6.0<br>11.0<br>12.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 10.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |
| 27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>Medie<br>Med.nems.  | 9.0<br>9.0<br>15.0<br>12.0<br>9.0<br>10.1  | 8.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>7.3   | 10.2   | 5.0<br>5.0<br>4.0<br>5.8   | 13.0<br>15.0<br>13.0<br>15.0<br>14.0<br>11.7   |       | 19.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0                         |   | 24.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>24.0<br>21.6<br>18.  |  | 27.8<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>24.2<br>20.<br>21.   | 8  | 31.0<br>32.0<br>30.0<br>27.0<br>28.9<br>25.   |  | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>27.7<br>23.  |  | 22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>20.  | 16.0   |  |  | 11.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>9.9<br>7.                     | 5   | 10.0<br>9.0<br>7.0<br>5.0<br>4.0<br>8.9   |   |
| 100   |  |   |  |  |  |       |  |   |  |  | ONF  |  |   |  | ARTES AND  |  |  |  | rate   | _  |  |   |   |   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 16 27 28 29 30 31   | 9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10 | 6.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 |  | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0<br>2.0<br>1.0<br>5.0<br>3.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6  | 14.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>14.0<br>13.0   | 9.0   | $\rightarrow$  | 10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 22.0<br>19.0<br>18.0<br>21.0<br>18.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 14.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>13.0<br>13.0<br>17.0<br>17.0<br>13.0<br>13.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>23.0<br>22.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 16.0<br>12.0<br>15.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 28,0<br>31.0  | 19.0<br>21.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 | 33.0<br>32.0<br>31.0<br>27.0<br>28.0<br>35.0<br>35.0<br>35.0<br>34.0<br>35.0<br>35.0<br>35.0<br>35.0<br>34.0<br>35.0<br>35.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36 | 19.0<br>21.0<br>23.0<br>19.0<br>18.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 29.0<br>25.0<br>27.0<br>29.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 | 20.0<br>16.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 25.0<br>24.0<br>21.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>19.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0 | 12.0<br>19.0<br>18.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   |  | 4.0<br>3.0<br>6.0<br>3.0<br>2.0<br>0.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6   | 10.0<br>15.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0  | -2.0  |
| Medie<br>Medicana   | 10.4<br>8.<br>5.   | 3   | 7  | 4.7  | 12.7<br>9.   | 2     | 18.0<br>13.  | 7   | 23.1<br>19<br>17   |  | 25.9<br>21.<br>21.   |  | 31.0<br>26.<br>23.  |  | 30.1<br>25<br>23   |  | 24.3<br>20.<br>20.   |  | 19.9<br>17.<br>16.   |  | 10.9<br>7<br>10  | A   |   | 7 6   |

| Giorno   | max.   |  | max.  | min.   | Max. I  | l<br>min.   | max.   | N. Contract  | man.   | d<br>min   | max.   | )<br>min   | max.  |  |  | i min.   |  |  |  |  | N  | 1  |  |   |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  | VED  |  |   |  | MALL   | _  | MAX.   | south,   | max.   | Maria.   | STARK.   | mil.   | mate   | mub.  |
| (Tm )  |  | _  |   |  |   |   |  | Ba   | cino:  | ISO  |  |  |   |  |  |  |  |  | 1  |  |  | ( 325  | 10, 1  | .m.)  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>29<br>20<br>31<br>31<br>31<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32 | 5.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 3.0<br>4.0<br>5.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4                               | 10.0<br>8.0<br>3.0<br>6.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                                | 3.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 20<br>40<br>40<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20  | 10.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0   | 5.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 16.0<br>14.0<br>17.0<br>15.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0   | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 18.0<br>16.0<br>22.0<br>22.0<br>34.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25   | 13.0<br>7.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13  | 24.0<br>20.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>3 | 17.0<br>16.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15   | 30.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0   | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15   | 28.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 16.0<br>18.0<br>6.0<br>11.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>17.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12             | 23.0<br>20.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>18.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0 | 10.0<br>9.0<br>6.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12   | 11.0<br>13.0<br>8.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>11.0   | -10<br>-10<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-70<br>-7  | 8.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6   |
| Medie<br>Medwess   | 7.8  | 1.4  | 8.9   | -0.9   | 10.6  | -0.2  | 14.8   | _  | 20.3   |  | 22.2<br>17.  | 12.5   | 28.5  |  | 28.4   |  | 22.7   | 9.6  | 17.9   | 8.4  | 9.8  | -3.4   | 7.4  | -3.4  |
| Medaorni   | -0.4   | ı  | 0.  | 4  | 4.4   |   | 0.   | 7  | 12   |  | 36.  |  | 18.   |  | 18.  |  | 15.  |  | 10.  |  | 5.3  | - 1  | 1.   |   |
| (Tm)   |  |  |   |  |   |   |  | Bar  | rinor  | ISON   |  | TIME   | S   |  |  |  |  |  |  |  |  | 196  | m 1  | .m.)  |
| 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic  | 8.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>13.8<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 3.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>-1.0<br>-2.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 8.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | -2.0<br>0.0<br>4.0<br>2.0<br>3.0<br>6.0<br>5.0<br>0.0<br>1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>0.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.   | 10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 0.0<br>3.0<br>0.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 10.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>19.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21 |  | 20.0<br>20.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>26.0<br>24.0<br>20.0<br>23.0<br>19.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24 | 12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0   | 24.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>18.0<br>16.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 15.0<br>/0.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0 |   | 17.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>18.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 29.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32 | 17.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 26.0<br>28.0<br>18.0<br>20.0<br>26.0<br>29.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>26.0<br>25.0<br>21.0<br>14.0<br>19.0<br>24.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 15.0<br>16.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>18.0<br>13.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 9.0  | 12.0<br>14.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 8.0<br>9.0<br>12.6<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>0.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 2.0<br>1.0<br>-2.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-3.0<br>2.0<br>1.0<br>0.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 | 8.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>8.0<br>6.0<br>9.0<br>11.0<br>7.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10 | 4.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |
| Medicine.  | 5.8  |  | 4.5   |  | 6.9   |   | 12.  |  | 17.  |  | 19.3   |  | 23.5  |  | 22.0   | - 1  | 17.1   |  | 17.7   |  | 7.0  |  | 3.6  |   |

| Geomo   | G<br>max   | min. r   | P<br>male  | mis. r  | M<br>East. 5  | nia. n  | A<br>ME   II  | ein. T   | M<br>NUL 1   | nin.   | G  | <u>.</u>   | L<br>Mariji  | prin.  | A.   | MHL I  | S<br>PLAY   I  | nin e  | O-   | nia.  | N<br>Lav   | min.  | D  | mud.  |
|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
|   |  |  |  | _   |   |   |   |  |  |  |  | AGG        | IOR  | ε  |  |  |  |  |  |   | ,  | 954   | 20. 6.1  |   |
| (Tm)  | )  | -  |  |   |   | _   | _   | Baci   | -  | ISON   | 14.0   | 9.0        | 19.0   | 13.0   | 25.0   | 15.0   | 23.0   | 14.0   | 21.0   | 13.0  | 20   | -3.0  | 6.0  | -1.0  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31      | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 10<br>00<br>10<br>10<br>30<br>10<br>30<br>40<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 7.0<br>2.0<br>2.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>6.0<br>8.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1 | 3.0<br>4.0<br>7.0<br>5.0<br>1.0<br>8.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | -3.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0  | 4.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>15.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0<br>3.0<br>-2.0 | 15.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>19.0<br>19.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0 | 70   | 12.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19         | 7.0        | 18.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>25.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 12.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 28.0<br>27.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>29.0<br>29.0<br>28.0<br>30.0<br>31.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 16.0<br>15.0<br>12.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 24.0<br>15.0<br>18.0<br>25.8<br>23.0<br>20.0<br>17.0<br>20.0<br>16.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0 | 8.0<br>10.0<br>11.0  | 22.6<br>20.0<br>18.0<br>10.0<br>17.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>21.0<br>22.6<br>30.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 10.0<br>8.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>5.0<br>2.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | -1.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2  | 7.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>18.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>18.0<br>5.0<br>6.0<br>18.0<br>5.0<br>6.0<br>18.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 20<br>10<br>10<br>20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40  |
| Medie<br>Hedmens  | \$.3   | 0.0  | 5.1  | -1.8  | 6.4   | -0.9  | 113<br>73   | 3.7  | 15.5   | IE.4   | 17.6   | -          | 23.6   |  | 24.6   |  | 18.5   | 10.4   | 11.  | 6.9<br>1  | 8.0  <br>3.  |   | 5.61<br>1.   | 3 -2.6  |
| Medaora   |  |  | Q.   |   | 3.5   |   | 7.2   |  | 11.3   | 3  | 15.  | 0          | 17.  | 1  | 17.  | 2  | [4.  | 3  | 9/   | 6   | 4.   | 7   | 1.   | 3   |
| (Tm   | )  |  |  |   |   |   |   |  |  | ISON   |  | IDAL       | Æ  |  |  |  |  |  |  |   |  | ( 135   | en e   | l.m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 6.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>11.6<br>9.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1                              | 2.0  | 8.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0  | 0.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0   | 9.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>8.0  | 0.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>0 |   |  | ZLO  | 12 0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 23.0<br>26.0<br>27.0<br>16.0<br>17.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 17.0       | 21 0<br>26 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>31 0<br>35 0<br>36 0<br>35 0<br>35 0<br>34 0<br>27 0               | 19.0   | 34.0<br>33.0<br>33.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>22.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0   | 15.0<br>16.0   | 23.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 16.0<br>14.0<br>10.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 23.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>10.0   | 60  | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10   | 2.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>2.0<br>0.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 4.0° 8.0 5.0 6.0 7.0 0.0 -2.0 0.0 1.0 1.0 -2.0 -1.0 -2.0 -1.0 2.0 |
| Medie   |  | 3.9  |  | 1.8<br>i.4  |   | 3.5<br>4  | 16.7  |  | 17.4   | 13.4<br>.9   |  | 14.4<br> 3 |  | 183<br> -2   |  | ( 17.7<br>(#   | 23.8<br>18   | 13.3<br>  <b>5</b>   | 18.3   | 11.7<br>i.0   |  | i 1.7   | 1  | U.7<br> .6  |
|   | 1  | 1.6  | 1  | 1.4   |   | .9  | 10.   |  | 14   |  | 17   | .9         | 20   | HO-  | 15   | a.   | 16   | B  | 11   | .6  | 6  | i.1   | 1  | l.1   |

|   |   | _  | 1   | -  |   |  | _   |  | -  |  | _   |      | , .  | _  |  | _  | -  |  |  | _   |  |  | nno  | 198  |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Gittmo  | ziriujitar.   | -  | Philar.   | egitär<br>Es   | max.  | M<br>min.  | max.  | min.   | max.   | 4<br>  min.  |   | one. | MARK.  | L<br>mu  | max.   | A<br>min.  | mur.   | TOKA.  | MAX.   | D<br>MÁIL   | TELEK.   | d<br>denter  | mus.   | D<br>I mis.  |
| /Tm   | ,   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   | RIZI | A  |  |  |  |  |  | _  |   |  |  |  |  |
| (Tm   | 10.0  | 6.0  | 12.0  | 0.0  | 8.0   | -1.0   | 13.0  | 4.0  | 19.0   | 10.0   | NZO<br>24.0   | 15.0 | 26.0   | 170  | 310  | 15.0   | 30.0   | 15.0   | 1  |   |  | ( 86   |  | ⊩m.)   |
| 23<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31                                  | 9.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>14.8<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 1.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0 | 12.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 | 14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>20.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0  | 6.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 |  | 11.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 19.0<br>25.0<br>24.0  |      | 27.0<br>26.0<br>30.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0 | 18.0<br>16.0<br>15.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 32.0<br>34.0<br>33.0<br>26.0<br>28.0<br>30.0<br>33.0<br>34.0       | 17.0<br>18.0<br>20.0<br>16.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>20.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0 | 30.6<br>21.0<br>34.0<br>27.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0         | 16.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>13.0<br>16.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0 | 23.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>20.0<br>14.0<br>14.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>18.0<br>19.0   | 16.0<br>12.0<br>11.0<br>9.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 12.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 0.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 |
| Medja<br>Mediamis   | 9.7   | 4.0  | 10.B  | 1.7  | 12.6  | 2.7<br>7   | 18.0  | 7.5  | 17/  | 125  | 25.0  |      | 30.7   |  | 30 7   |  | 24.7   | 23.2   | 19.3   | 11.0  | 10.6   | 0.6  | 9.2  | -0.1   |
| Med.norm  | 3.7   |  | 4.5   | 5  | 8.  | 0  | 12.3  |  | 16.3   | 1  | 20.   |      | 22.  |  | 22.  |  | 18.  |  | \$4.0  |   | 9.0  |  | 4.9  |  |
| (Tm)  | )   |  |   |  |   |  |   | Bac  | TPIGC  | DRA  |   | VISI | 0  |  |  |  |  |  |  |   |  | 75 t   | m a.   | m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | -1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2   | 4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 5.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2  | 5.0<br>3.0<br>2.0<br>0.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | -2.0<br>0.0  | 6.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | -10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>50<br>50<br>60<br>-10<br>60<br>-10<br>60<br>-10<br>10<br>50<br>50<br>60<br>-10<br>10<br>50<br>60<br>-10<br>10<br>50<br>50<br>60<br>-10<br>10<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60  | 17.0<br>15.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>22.0<br>20.0<br>18.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 |  | 14.0<br>18.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>2 | 11.0 | 23.0   | 12.0<br>12.0   | 26.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28 | 12.0   | 26.0<br>26.0<br>20.0<br>26.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0 | 8.0  | 22.0<br>21.0<br>20.0<br>18.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>12.0<br>16.0<br>18.0<br>20.0<br>22.0<br>34.4<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | -1.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-1.0<br>-1.0<br>2.0<br>3.0   | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 3.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 4.0000000000000000000000000000000000000  |
|   |   |  |   | - 1  |   |  |   | - 1  |  |  | DO-T  | 7,1/ | الانه  | 11.3   | 2021   | TIL  | 47.3   | 7.6  | 155  | b.2   | 3.6  | -5.2   | 3.3  | -4,4   |
| Med.som.  | 17<br>-4.0  | į  | -14   |  | 2.0   |  | 7.5<br>6.7  |  | 12.7<br>11.0   |  | 14.6  |      | 18.9   |  | 18.1   |  | 13.9   |  | 10.9   |   | -0.5   |  | -0.5   |  |

| Giorno  | Ci<br>mer.   min.   | amir sirar<br>La   | M.<br>marx. min.  | mare   min.   | M<br>mix   ma.  | G ala  | Mar.   mar.   | max.   man.  | S min.  | O<br>max   min.  | N<br>max.   min.  | D<br>max. min.  |
|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|
| (Tm)  |   |  |   | Ber   | CAV   | E DEL M  | REDIL   |  |   |  | ( 906   | m £m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28                   | 4.0 -10   3.0   -3.0   7.0   1.0   6.0   2.0   -7.0   2.0   -2.0 | 4.0 11.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0   | \$0   12.0<br>\$0   -12.0<br>\$0   -12.0<br>\$0   -2.0<br>\$0   -2.0<br>\$0   -12.0<br>\$0   -10.0<br>\$0   -2.0<br>\$0   -3.0<br>\$0   -3 | 40 -10 80 -20 90 50 80 40 50 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 15.0 5.0 15.0 8.0 18.0 7.0 13.0 6.0 19.0 7.0 18.0 8.0 19.0 9.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 15.0 7.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19 | 16.0 8.0 19.0 2.0 19.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10  | 21 0 70-<br>21 0 8.0<br>34.0 8.0<br>26.0 13.0<br>27.0 10.0<br>28.0 11.0<br>30.0 10.0<br>29.0 13.0   | 27.0 9.0 28.0 10.0 27.0 15.0 28.0 9.0 12.0 10.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12  | 24.8 9.0 19.0 13.0 16.0 3.0 22.0 8.0 22.0 9.0 23.0 10.0 19.0 22.0 8.0 22.0 8.0 22.0 8.0 10.0 22.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10. | 20.0 8.0<br>19.0 8.0<br>14.0 6.0<br>14.0 4.0<br>13.0 4.0<br>13.0 5.0<br>13.0 5.0<br>14.0 +1.0<br>14.0 5.0<br>16.0 8.0<br>16.0 8.0<br>16.0 8.0<br>17.0 5.0<br>18.0 6.0<br>22.4 8.0<br>17.0 5.0<br>19.0 10.0<br>20.0 6.0<br>18.0 9.0<br>11.0 5.0<br>11.0 5.0 | 9.0 -6.0<br>5.0 0.0<br>1.0 -5.0<br>1.0 -9.0<br>5.0 -1.0<br>10.0 -8.0<br>5.0 -7.0<br>3.0 -5.0<br>4.0 -4.0<br>6.0 -5.0<br>10.0 -5.0 | 4.0 -1.0<br>2.0 0.0<br>2.0 1.0<br>6.0 0.0<br>7.0 1.0<br>5.0 -2.0<br>2.0 7.0<br>3.0 8.0<br>4.0 9.0<br>2.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -7.0<br>4.0 -11.0<br>-3.0 -11.0<br>-3.0 -11.0<br>-3.0 -10.0<br>3.0 -6.0<br>5.0 -3.0<br>6.0 -3.0  |
| 30<br>31<br>Medic<br>Medicons   | 6.0 2.0<br>3.0 -1.0<br>5.0 -7.0<br>4.3 -3.1<br>0.6<br>-2.6  | 4.7 -6.8<br>-1.1<br>-0.9   | 90 -5.0<br>5.0 0.0<br>20 -10<br>6.5 -5.0<br>0.8   | 7.0 4.0<br>10.0 6.0<br>11.5 1.2<br>6.4<br>6.2   | H0 40<br>170 90<br>140 7.0<br>16.3 5.7<br>110   | 22.0 11.0<br>23.0 11.0<br>19.4 7.6<br>13.5<br>22.0   | 25.0   10.0   21.0   14.0   25.0   11.0   23.9   10.8   17.3   15.7   | 22 0 13.0<br>18.0 10.0<br>22.0 8.0<br>23.4 99<br>16.7  | 21.0 4.0<br>22.0 8.0<br>19.1 6.1<br>12.6<br>13.5  | 16.0 1.0<br>6.0 0.0<br>5.0 -2.0<br>14.4 5.1<br>9.7<br>8.2  | 1.0 -2.0<br>6.0 -2.0<br>4.7 -5.6<br>-0.4<br>2.7   | 5.0 -70<br>4.0 -90<br>3.0 -8.0<br>3.2 -6.1<br>-1.5<br>-1.3  |
| (Tm)  |   |  |   |   |   | E IN VAL   | ROMANA  |  |   |  | ( 847   | ms.m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 40 -6.0 3.0 -9.0 5.0 -5.0 4.0 -7.0 3.0 -7.0 10.0 -3.0 3.0 -6.0 3.0 -10.0 2.0 -10.0 1.0 -7.0 0.0 10.0 -2.0 -12.0 -3.0 -12.0 4.0 10.0 1.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 4.0 10.0 1.0 -0.0 0.0 -4.0 4.0 13.0 0.0 -13.0 1.0 -5.0 7.0 -5.0 5.0 -1.0 3.0 -8.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0 7.0 -5.0 5.0 1.0 5.0 -8.0  | 20 -6.0<br>0.0 -40<br>4.0 -120<br>5.0 13.0<br>6.0 13.0<br>7.0 12.0<br>8.0 -10.0<br>6.0 90<br>4.0 -14.0<br>5.0 14.0<br>10.0 -12.0<br>4.0 -10.0<br>3.0 15.0<br>0.0 -8.0<br>7.0 4.0 | 4.0 -12.0 3.0 -14.0 3.0 -14.0 3.0 -14.0 3.0 -14.0 3.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -12.0 5.0 -12.0 5.0 -7.0 10.0 -7.0 10.0 -7.0 10.0 -7.0 10.0 -3.0 8.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 8.0 -3.0 13.0 -3.0 13.0 -3.0 13.0 -3.0 13.0 -3.0 13.0 -3.0  | 20 00 90 10 70 00 70 00 90 20 50 20 50 30 60 20 130 10 140 30 140 20 140 00 140 20 150 10 160 30 160 20 170 60 170 60 170 30 190 30 170 60 170 10 190 30 190 30 190 30 190 30 190 30 190 40 80 60 | 130 70 170 70 180 80 140 50 140 50 140 50 210 80 220 90 200 100 180 80 180 100 170 60 180 80 180 70 140 60 180 80 140 20 150 20 230 60 230 60 230 60 230 60 210 50 180 80 160 50 180 80   | 18.0 90 15.0 20 19.0 40 22.0 5.0 21.0 90 11.0 8.0 12.0 50 23.0 50 23.0 70 23.0 70 23.0 13.0 23.0 13.0 23.0 13.0 23.0 13.0 23.0 7.0 18.0 12.0 17.0 12.0 20.0 7.0 18.0 90 23.0 7.0 19.0 6.0 23.0 7.0 19.0 6.0 23.0 7.0 19.0 6.0 23.0 7.0 18.0 90 24.0 10.0 | 270   100   120   200   100   120 | 30.0 11 0 28 0 13 0 10 0 10 0 10 0 23 0 13 0 25 0 0 0 27 0 10 0 28 0 12 0 27 0 12 0 28 0 12 0 29 0 12 0 28 0 12 0 28 0 12 0 28 0 12 0 28 0 12 0 28 0 12 0 28 0 12 0 28 0 13 0 10 0 13 0 15 0 4 0 17 0 3 0 18 0 2 0 10 0 16 0 8 0 | 170 4.0<br>19.0 7.0<br>21.0 9.0<br>22.0 7.0<br>21.0 5.0<br>23.0 8.0<br>34.0 6.0   | 170 S.0<br>18.0 8.0<br>20.0 5.0<br>20.0 7.0<br>18.8 11.0<br>12.0 8.0<br>9.0 5.0<br>14.0 6.0<br>10.0 3.0<br>15.0 1.0<br>8.0 10<br>9.0 -1.0<br>15.0 2.0<br>10.0 -1.0<br>5.0 -1.0   | 6.0   | 4.0 -8.0<br>3.0 1.0<br>1.0 -1.0<br>2.0 -1.0<br>3.0 0.0<br>4.0 -2.0<br>4.0 -9.0<br>4.0 -8.0<br>-1.0 -6.0<br>7.0 -5.0<br>3.0 -8.0<br>-1.0 -8.0<br>-1.0 -17.0<br>4.0 -10.0<br>4.0 -10.0 |
| Medicinensis<br>Medicinensis  | 3.4 4.1<br>-1.3   | 4.4 9.4<br>-2.5  | -0.2  | 6.D   | 16.2   5.8<br> 11.0   | 13.7   | 24.7   10.4<br>17.6   | 24.0 9.2<br>16.6   | 18.8 5.4<br>12.1  | 9.5  | 4.4   -8.3<br>1.9   | 3.4 -8.4<br>-2.5  |

|   |   | T   |  |   | _  |  |   | -   |   |  |  |  |  | _  | _  | -   |  | _  |  | -  |  | _   | _  | —— i   |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Giomo   | max. u  | ia. a   | HARRE  | desical.  | ment.  |  | <b></b> ĵ   | -   | reace.  | - 1  |  |  | mes.   |  |  | min.  | ethilips.  |  | mer.   |  | DT.LEE.  |   | nitaliye.  | mis.   |
|   |   |   |  |   |  |  |   |   |   |  |  |  | AURI   | IA,  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |
| (Tm)  |   | 3.0   | 0.0  | 10.0  | 0.0  | 10.0   | 5.0   | -2.0  | 12.0  | TAG  | HAM  |  |  | . 1  |  |   |  |  |  | _  |  | (1298   | (D)  | m.)  |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 20 20 30 31   | 4.0   | 5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 3.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>4.0  | 120<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.                      | 0.0<br>0.0<br>1.0  | -10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>- | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1                       | 11.0<br>10.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>15.0<br>11.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0  | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1                    | 12.0<br>14.0<br>18.0<br>19.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>21.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0 | 21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0 | 10.0<br>14.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 17.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>26.6<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 8.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 17.0<br>18.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 7.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1   | 6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 400000000000000000000000000000000000000   | 2.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1   | 20<br>00<br>20<br>20<br>20<br>40<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| Medie   | 2.9 -4  | 5.4   | 2.4  | -75   | 5.0  | -6.0   | 10.5  | 0.7   | 151   | 5.0  | 16.2   | 6.1  | 21.3   |  | 21.4   | 9.6   | 16.0   | 5.3  | 14.6   | 3.5  | 5.4  | -4.9  | 4.3  | 4.6  |
| Med.sorm  | -3.1  |   | -11  |   | 1.   |  | 4.4   |   | 9.  |  | 11 121   |  | 154  |  | 15.  |   | 10.  |  | 9.1<br>6.1   | - 1  | 1.0  |   | -0.1   |  |
| (Tm)  | )   |   |  |   |  |  |   | Bac   | tings   |  | RNE I  |  | OPRA   | 1  |  |   |  |  |  |  |  | 907   | m e  | m.)-   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>4<br>5<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 1.0 - 2.0 - 3.0 - | 1.0 1<br>3.0 1<br>3.0 1<br>2.0 1<br>2.0 1<br>2.0 1<br>5.0 2<br>6.0 3<br>6.0 1<br>1.0 3<br>1.0 3     | 7.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>4.0<br>3.0<br>8.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0 | \$.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 50<br>50<br>50<br>60<br>40<br>20<br>80<br>80<br>80<br>90<br>100<br>110<br>90<br>100<br>140<br>130<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11 | 7.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1    | 5.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>14               | 0.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0 | 170<br>160<br>150<br>120<br>160<br>170<br>220<br>220<br>220<br>220<br>190<br>190<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14 | 40<br>40<br>40<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 18.0<br>17.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>17.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22   | 80<br>30<br>130<br>110<br>70<br>80<br>80<br>80<br>110<br>100<br>100<br>100<br>90<br>90<br>90<br>90<br>100<br>100<br>10 | 21.0<br>19.0<br>20.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25   | $\rightarrow$  | 16.0<br>22.0   | 13.0<br>13.0<br>16.0<br>15.0<br>9.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 |  | 11.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0                   | 9.0  | 8.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>5.0<br>10.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0 | 9.0<br>11.0<br>9.0<br>12.0<br>6.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10        | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 4.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>9.0<br>11.0<br>5.0<br>11.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0 | 20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   |
| Medie<br>Medusym<br>Medusym   | 1.1   | 2.6   | 63   | - 1   | 3.4  | -1.6   | 13.5  <br>8.4   | 3.3   | 17.6  <br>12.5  | 8.3  | 19.8   |  | 24.4<br>18.1   | 11.7<br>1  | 16.  | 3 11.8  | 19.7<br>13.4   | 7.B  | 16.5  <br>11.3   | 1  | 1.1<br>1.1   | 43  | 6.5  | -32  |

| Giorno  | G<br>max 1   |  | P<br>Max. I  | min.   | M<br>BBL 1  | min.   | A<br>MIL . I  |   | M<br>WE I  |  | G  |   | L<br>mar.  |  | A TRAIS.   |  | S  | men.   | O<br>max. r                  | nin.  | N<br>max. 1   | min.   | D<br>milot. (  | mip.   |
|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------|---|---|--|--|--|
|   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  | -  | JRIS  | 1  |  |  | 1  |  |  |                              |   |   |  |  |  |
| (Tm)  | )  |  |  |  |   |  |   | Baci  | enetic   | TAGI   | LIAM   |   |  |  |  |  |  | _  |                              | _   | (   | 1212   | m s  | m.)  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30                      | 4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4   | 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 | 40<br>40<br>50<br>30<br>60<br>50<br>20<br>20<br>40<br>120<br>13,8<br>7,0<br>40<br>10<br>20<br>20<br>40<br>120<br>40<br>120<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 80<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>40<br>70<br>70<br>40<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0 | 90<br>90<br>90<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 3.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 0.0   | 12.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 4.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 14.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18               | 5.0<br>9.0<br>10.0<br>5.0<br>4.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 |  | 11.0<br>11.0<br>10.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14  | 22.0<br>24.0<br>24.0<br>19.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 120<br>130<br>130<br>100<br>110<br>120<br>130<br>140<br>140<br>140<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130 | 18.0<br>16.0<br>17.0<br>20.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>14.0<br>11.0<br>14.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 4.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>8.0<br>4.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0  | 17.0<br>17.0<br>18.0<br>14.0 | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0                              | 9.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0 | 7.0<br>3.0<br>4.0<br>11.0<br>8.0<br>6.0<br>11.0<br>6.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>10 | -10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1                         |
| Medie   | 4.1  | -3.3                                     | 4.1  | -5.5   | 5.4   | -3.4   | 10.6  | 1.0   | 14.4   | 6.3  | 16.8   | 73  | 21.1   | 11.0   | 21.5   | 10.8   | 173  | 6.7  | 16.7                         | 5.2   | 8.1   | -3.9   | 7.1  | -3.0   |
| Medatetal<br>Medatetas  | 0.   |  | -0.<br>-0.   |  | 1.4   |  | 6.2<br>5.2  |   | 10.5   |  | 12.  |   | 167  |  | 16.<br>15.   |  | 12.0   |  | 11.0                         |   | 2   | ·  | 2.<br>-1.  |  |
|   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  | AMI  |   |  |  |  |  |  | _  |                              |   |   |  |  |  |
| (Tm   |  |  |  |  |   |  |   |   | inso:  |  | LIAM   |   |  |  |  | ***  | 68.0   | 40.0   |                              | 49.0  | 15.5  | 560  |  | .m.)   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 23 23 24 25 25 27 28 29 20 31 | 3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 3.0                                      | 7.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>9.0<br>11.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8                              | 20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 70<br>70<br>80<br>60<br>50<br>100<br>100<br>120<br>120<br>120<br>120<br>140<br>110<br>110<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15              | 40<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 3.0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>18.0<br>17.0<br>14.0<br>20.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 20<br>20<br>20<br>30<br>40<br>50<br>40<br>40<br>20<br>100<br>40<br>20<br>100<br>60<br>100<br>60<br>70<br>80<br>70<br>80 | 18.0<br>17.0<br>13.0<br>17.0<br>18.0<br>22.0<br>25.0<br>23.0<br>19.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>18.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 200<br>200<br>240<br>240<br>240<br>130<br>150<br>180<br>210<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>24 | 110<br>120<br>130<br>90<br>40<br>110<br>120<br>130<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12   | 25.0<br>23.0<br>23.0<br>19.0<br>29.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 14.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>16.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 18.0<br>19.0<br>24.0<br>26.0<br>20.0   | 12.0   |  | 13.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 2.00                         | 12.0<br>11.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10                           | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200 | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0   | 10<br>30<br>10<br>10<br>10<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| Modic<br>Med.com<br>Med.com   |  | -0.6<br>E.                               | 1  | 2.2  | 9.9<br>4.   |  | 15.7  |   | 20.1<br>15.  | 10.0<br>0  | 22.1<br>16.  | 11.3<br>7   | 27.0<br>20.  | 14.2<br>6  | 27.0<br>20   | 14.1<br>6  | 21.B   | - 1  | 17.3                         |   |   | -25<br>5   |  | -23<br>7   |

|  | g  | _  | p  |   | _  |   |   | Ь  | _  |   | -   |  |  |  |  |   |   | _  |  |   | _  | _   | _  |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| Giorno   | muz. mi  |  |  | etalar.   | mip.   | max.  | min.  | rser.  |  | tilans.   | min.  | MALE.  |  | Mar.   | min.   | PTIANE.   | mso.  | mar.   | min.   | EMPLE.  | Min.   | max.  |  |
|  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |   | LYD  | ı  |  |  |   |   |  |  |   |  |   |  |
| { Tm ]   | ·  | LO 5.0   | -5.0   | 5.0   | -7.0   | 8.0   | Be  | 16.0   | TAG  | LIAM  | ENT   |  |  | _  |  | _   | _   | _  |  | _   | ( B89  | m i   | .m.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 3.0 -2<br>3.0 -2<br>3.0 -2<br>3.0 -3<br>5.0 -1<br>3.0 -5<br>2.0 -6<br>3.0 -6<br>3.0 -6<br>3.0 -3<br>4.0 -3<br>4.0 -3<br>5.0 -2<br>6.0 -2<br>5.0 -1<br>5.0 -2<br>5.0 -1<br>5.0 -5<br>5.0 -1<br>5.0 -5<br>5.0 -1<br>5.0 -1 | 10 7.0<br>10 6.0<br>10 1.0<br>10 12.0<br>10 12.0<br>10 13.4<br>10 13.4<br>10 8.0<br>10 8.0<br>10 8.0<br>10 1.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0<br>10 2.0 | \$4000000000000000000000000000000000000  | 5.0<br>4.0<br>5.0<br>10.0<br>5.0<br>5.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400                                       | 7.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>4.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100  | 14.0<br>12.0<br>15.0<br>16.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>22.0<br>18.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 18.0<br>22.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>20.0<br>18.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20                                | 8.0<br>11.0<br>12.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0  | 24.0<br>27.0<br>20.0<br>17.0<br>19.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>25.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20                           | 11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 25.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>21.0<br>29.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 12.0<br>13.0<br>16.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 23.0<br>23.0<br>20.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>15.0<br>14.0<br>9.0<br>11.0<br>18.0<br>20.0<br>15.0<br>20.0<br>15.0<br>20.0<br>15.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>20 | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 21.0<br>21.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>12.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>14.0<br>18.0<br>14.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 80<br>70<br>60<br>70<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80   | 10.0<br>12.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | -4.0   | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>5.0<br>10.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0   | -3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0   |
| Medie  | 35 -2  |  |  | 7.2   | -2.1   | 12.4  | 2.5   | 171  | 7.3  | 19.7  | 8.3   | 23.7   | 11-6   | 24.0   |  | 19.5  | 7.4   | 15.8   | 5.7  | 7.8   | -4.5   | 3.6   | -3.6   |
| Med.mores  | -2.8   |  | .B<br>.4   | 3.  |  | 7.4   |   | 91   |  | 14)<br>13.  |   | 17   |  | 17,  |  | 13.   |   | 10.1   |  | 1.  |  | 1.4<br>-1.5   |  |
|  |  |  |  |   |  |   |   |  | _  | AVAS  |   |  |  |  |  |   | - 1   | -  | -  | -   |  | -4  |  |
| (Tm)   |  | ,  |  |   |  |   | Bec   | dea:   |  | LIAM  |   |  |  |  |  |   |   |  |  |   | 950  | m s   | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25                                      | 5.0 0<br>4.0 1<br>4.0 0<br>2.0 2<br>6.0 -5   | 0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.   | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0                                    | 78<br>50<br>40<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 0.0<br>1.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>14.0<br>16.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0 | -20<br>-10<br>0.0<br>0.0<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-2 | 16.0<br>12.0<br>13.0<br>16.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 7.0<br>8.0<br>2.0<br>8.0<br>2.0<br>8.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 14.0<br>16.0<br>15.0<br>22.0<br>14.0<br>10.0<br>15.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>2 | 6.0<br>5.0<br>9.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 16.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0 | 10.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12    | 26.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>15.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0   | 11.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 20.0<br>18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>14.0<br>12.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18  | 10.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>5.0<br>1.0<br>2.0<br>6.0<br>8.0<br>5.0<br>1.0<br>2.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 19.0<br>19.0<br>18.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>18.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 9.0<br>8.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>12.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>4.0<br>4.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0 | -3.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4 | 2.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>0.0<br>-1.0<br>6.0<br>3.0<br>8.0<br>0.0<br>-1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | -2.0<br>-1.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-6.0<br>-7.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-6.0 |
| 26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31   | 2.0 -2<br>3.0 0<br>2.0 -3  | .0 0.0<br>.0 2.0<br>.0 3.0<br>.0   | -7.0<br>-6.0<br>-6.0   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0   | -1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>0.0<br>-1.0  | 16.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0  | 2.0<br>5.0<br>6.0   | 16.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0   | 6.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0   | 16.0<br>20.0<br>19.0  |   | 28.0<br>25.0<br>24.0<br>27.0   | 11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0   | 20.0<br>23.0   | 8.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0   | 20.0<br>19.0<br>18.0  | 9.0.<br>9.0<br>9.0  | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>4.0  | 2.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0   | 0.0<br>2.0<br>0.0   | -6.0<br>-6.0<br>-5.0   | 5.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0  | -4.0<br>0.0<br>-2.0<br>-1.0  |
| 27<br>28<br>29<br>30   | 0.0 -4<br>2.0 -3<br>3.0 2<br>2.0 -2<br>3.0 0   | .0 0.0<br>.0 2.0<br>.0 3.0<br>.0   | -7.0<br>-6.0<br>-6.0   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0  | -1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>0.0<br>-1.0  | 12.0<br>10.0  | 2.0<br>5.0<br>6.0   | 16.0<br>13.0<br>14.0   | 6.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0   | 16.0<br>20.0<br>19.0  | 19.0<br>19.0  | 28.0<br>25.0<br>24.0   | 11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0   | 18.0<br>20.0   | 8.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0  | 19.0  | 9.0<br>9.0<br>5.9   | 15.0<br>14.0<br>13.0<br>4.0  | 2.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>5.2  | 0.0<br>2.0<br>0.0   | -6.0<br>-6.0<br>-5.0   | 5.0<br>6.0<br>5.0   | 4.0<br>0.0<br>-2.0<br>-1.0   |

| Glamo   | G<br>mus.   min  | Frank (  |  | M.<br>max i   | min.  | MAL I   | min.   | M<br>mar.   | min.   | G<br>min.  |  | l<br>miz   | min.   | A<br>min.  | min.   | S<br>mar.   |   | O<br>mar.  | . I  | N<br>matric.  |  | D<br>max  | mun.   |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| ļ   |  |  |  |   |   | ,   | _  |   |  | TU   | MAU  | _  | _  |  | _  |   |   |  |  |   |  |   |  |
| (Tm)  | >  |  |  |   |   |   | Bac  | 1900  | TAG  | LIAM   | ENTO   |  |  |  |  |   |   |  |  |   | ( 821  | m s   | .m.)   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22  | 4.0 1. 2.0 1. 3.0 4.0 1. 7.0 4.0 1. 7.0 4.0 1. 7.0 4.0 1. 7.0 4.0 1. 7. 7.0 1. 7. 7.0 1. 7. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7.0 1. 7 | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0 | 5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 6.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10                      | 70<br>20<br>20<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 7.0<br>12.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 0.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0<br>-2.0<br>-1.0<br>2.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 15.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15  | 4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 17.0<br>20.0<br>22.0<br>18.0<br>12.0<br>15.0<br>19.0<br>22.0<br>23.0<br>21.0<br>20.0<br>15.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 8.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 19.0<br>19.0<br>20.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29 | 15.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 27.0<br>27.0<br>20.0<br>19.0<br>20.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28 | 11.0<br>12.0<br>18.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 23.0<br>21.0<br>16.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>20.0<br>19.0<br>14.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21  | 120<br>9.0<br>6.0<br>13.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 15.0<br>14.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>18.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>11.0<br>13.0 | 9.0<br>10.0<br>8.0<br>6.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 10.0<br>10.0<br>12.8<br>6.0<br>5.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>12.0<br>4.0<br>10.0<br>2.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>2.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | \$4.000000000000000000000000000000000000   | 5.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>12.0<br>6.0<br>1.0<br>5.0<br>12.0<br>6.0<br>1.0<br>12.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 20<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0  |
| Media   | 5.4 -0.  |  | -3.4   | 8.2   | -19   | 13.7  | 3.4  | 17.2  | 7.6  | 20.4   | 9.2  | 26.0   | 12.0   | 23.7   | 12.0   | 19.5  | 7.8   | 8.0<br>14.8  | -10  | 7.5   | -3.9   | 6.2   | -4.0<br>-3.7   |
| Medison.<br>Medinorm  | -0.7   | 0,   |  | 3.2<br>4.4  |   | 8.5<br>9.7  | _  | 12-4  |  | 143  |  | 10.0   |  | 17.<br>18.   | - 1  | 13.6<br>15.3  |   | 10.5   |  | 1.<br>4.  |  | 1.0   |  |
|   | -50.7  |  | _  | 4,7   |   | 7.1   |  |   | _  |  | LAR  |  |  | 10-  | . ]  |   | -   | 10-  |  | 7.  | _  | -   | _  |
| (Tm)  | )  |  |  |   |   |   | Buc  | finoc   | TAG  | LIAM   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   | ( 648  | m t   | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 2.0 -2. 8.0 0. 5.0 2. 4.0 -1. 5.0 1. 6.0 3. 7.0 0. 8.0 -3. 7.0 4. 1.0 3. 7.0 4. 1.0 4. 7.0 4. 4.0 2. 7.0 4. 6.0 3. 1.0 0. 5.0 0. 6.0 0. 5.0 0. | 0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.             | 4.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1                    | 7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 0.0   | -   | 1.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>2.0<br>7.0<br>9.0<br>3.0<br>9.0<br>3.0<br>9.0<br>3.0<br>9.0<br>3.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9                               | 170<br>170<br>150<br>100<br>180<br>170<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>(70<br>20.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 70<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12         | 20.0<br>18.0<br>22.0<br>23.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23   | 9.0<br>70<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 21.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>17.0<br>28.0<br>28.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 12.0   | _  | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14   | 26.0<br>26.0<br>16.0<br>22.0<br>23.0<br>27.0<br>23.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>19.0<br>17.0<br>15.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2 |   | 10.0   | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0                                   |   | 20<br>20<br>10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 0.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 |
| Medie   | 5.5 -0.<br>2.5   |  | 9 -2.2   | 8.9   | 4.0   | 9.3   | 4.4  | 18.6 j  |  | 21.0  <br>15.  | 10.2<br>6  | 26.0  <br>19.:   |  | 26.2<br>19.  | 12.2<br>2  | 20.9 l  |   | 16.9   |  | 7.4   | -25<br>5   | 6.3   |  |
| Medacre   |  |  | 9  | 5.2   |   | 9.0   | - 1  | 13.0  |  | 6.   |  | 18.4   |  | 18.  |  | 15.   |   | 11.  |  | 5.  |  | 1.  |  |

| Ciorno  | G  |  | p  | N   |   | A   | \  | 3  | 4   | G  |  | 1  |  |   | \  |  |  | (  | >  | 1  | ٧ :   | Σ  |  |
|---|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|   | mant.   eats   | i. Militar.  | şishiyin.  |   | min.  | HAT.  | men.   | <b>C</b>   |   | mer.   |  | mer.   | znim.  | MIE.  | Mil.   | PELINIC.   | min.   | max.   | myim.  | 2504EX.  | MID.  | max.   | min.   |
| (Tm )   | )  |  |  |   |   |   | Be   | cino:  | _   | TOL!   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  | ( 323   | -  | i.m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11  | 7.0 3<br>5.0 -1<br>7.0 0<br>6.0 4<br>5.0 2<br>9.0 -1<br>10.0 -3<br>9.0 -5<br>7.0 -5  | 0 5.0<br>0 4.0<br>0 10.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>0 4.0<br>0 6.0<br>0 9.0<br>0 11.0  | -20<br>-30<br>00<br>00<br>1.0<br>1.0<br>4.0<br>-1.0<br>00<br>-2.0                | 8.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>12.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>11.0  | 444444444444444444444444444444444444444   | 4.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0   | 70<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0  | 16.0<br>18.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>26.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>16.0   | 9.0<br>10.0<br>11.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0  | 20.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>22.0<br>15.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>27.0<br>20.0   | 11.0<br>7.0<br>10.0<br>15.0<br>14.0<br>10.0<br>2.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0  | 22.0<br>22.0<br>24.0<br>19.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>28.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>28.0         | 14.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0   | 30.0<br>32.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0                                      | 14.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0   | 26.0<br>26.0<br>19.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>21.0                         | 13.0<br>15.0<br>7.0<br>10.0<br>13.0<br>11.0<br>8.0<br>9.0<br>12.0<br>15.0  | 24.0<br>25.8<br>23.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>20.0<br>16.0   | 11.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>4.0<br>8.0<br>11.0           | 13.0<br>11.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0             | -2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0  | 6.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>11.0<br>10.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0   | 1.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-2.0  |
| 13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28  | 80 0<br>80 0<br>18.8 4<br>80 6<br>6.0 3<br>7.0 1<br>9.0 -3<br>5.0 -2<br>2.0 -1<br>6.0 1<br>9.0 1<br>7.0 2  | 0 8.0<br>0 11.0<br>0 12.0<br>0 10.0<br>0 10.0<br>0 10.0<br>0 10.0<br>0 4.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0  | 00<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 10.0<br>8.0<br>14.0<br>14.0<br>11.0<br>15.0<br>15.0   | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2 | 14.0<br>17.0<br>16.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>20.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>12.0<br>16.0<br>18.0<br>15.0<br>16.0  | 80<br>50<br>10<br>30<br>40<br>40<br>100<br>100<br>40<br>50<br>70   | 21.0<br>20.0<br>22.0<br>21.0<br>18.0<br>15.0<br>16.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11  | 25.0<br>26.0<br>26.0<br>22.0<br>21.0<br>18.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20   | 12.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0   | 29.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>30.0<br>33.0<br>31.0<br>33.0<br>34.6<br>30.0 | 12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0   | 35.0<br>32.0<br>30.0<br>31.0<br>29.0<br>22.0<br>23.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20        | 170<br>160<br>160<br>150<br>150<br>150<br>150<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120   | 22.0<br>18.0<br>17.0<br>13.0<br>20.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>20.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>25.0<br>25.0 | 15.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>9.0  | 16.0<br>20.0<br>17.0<br>23.0<br>22.0<br>18.0<br>24.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0   | 12.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0 | 12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>7.0<br>11.0<br>5.0<br>5.0<br>11.0<br>10.0<br>8.0 | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-4.0<br>-1.0  | 4.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>50<br>50<br>50<br>40<br>50<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   |
| 31<br>Media<br>Medianny   | 7.0 5.<br>7.0 -1.<br>7.0 0.<br>3.6   | 0<br>2 B.0<br>3  |  | 10.5  | 1.0<br>2.0<br>-0.4  | \$5.4<br>10.4   | 5.4<br>4   | 20.0<br>21.0<br>20.0   | 10.1  | 23.11  |  | 28.0<br>26.0<br>27.6   |  | 22.0<br>26.0  | 12.0<br>12.0<br>13.5<br>8  | 23.0<br>22.3<br>16.1   | 9.7  | 13.0<br>11.0<br>18.5<br>13.  | 8.5<br>5   | 9.3  |   | 7.4<br>2.2   | -3.0<br>-3.0<br>-2.8   |
| Medaorm   | 0.2  | ] 2  | .2   | 5.4   | F 1   | 10.4  | 4  | 14.  | 5   | 18.3   | 1 - 1  | 201  | 0·   | 19.   | ?  | 16.  | 7  | 11.  | 6  | 5.   | 9   | 1.   | 7  |
|   |  |  |  |   |   |   |  |  |   | -  | _  | _  |  |   |  |  |  |  |  |  |   | _  |  |
| (Tm)  | )  |  |  |   |   |   | Ber  | rinor  |   | PON  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  | r 568   | ms   | i.m.)  |
| (Tm )   | 7.0 -2<br>5.0 -1<br>5.0 3  | 0 3.0<br>0 6.0   | -3.0<br>-1.0<br>-1.0   | 7.0<br>6.0<br>7.0   | -4.0<br>-6.0<br>70  | t0.0<br>9.0<br>11.0   | 1 0<br>0.0<br>4.0  | 19 0<br>16.0<br>12.0   | 90<br>90<br>10.0  | 20.0<br>23.0<br>19.0   | 19.0<br>6.0<br>7.0   | 24.0<br>20.0<br>72.0   | 14.0<br>14.0<br>14.0   | 31.0<br>31.0<br>29.0  | 15.0<br>13.0<br>18.0   | 27.0<br>27 p<br>20.0   | 12.0<br>15.0<br>8.0  | 34.8<br>22.0<br>19.0   | 12.0<br>12.0<br>9.0  | 12.0<br>11.0<br>10.0   | ·2.0<br>-2.0<br>3.0   | 6.0<br>5.0<br>6.0  | -3.0<br>3.0<br>2.0   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29             | 7.0 -1.<br>5.0 -1.<br>5.0 -1.<br>5.0 -1.<br>7.0 -2.<br>7.0 -3.<br>7.0 | 0 3.0<br>0 6.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1 | -1.0   | 6.0<br>7.0<br>5.0<br>0.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 9.0<br>18.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0         | 10<br>0.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1               | 19 0<br>16.0<br>12.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>22.0<br>23.0<br>18.0<br>20.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>22.0<br>19.0<br>14.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 7AO<br>90<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10                       | 20.0<br>23.0<br>19.0<br>23.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24 | 10.0<br>6.0<br>7.0<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13  | 24.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0   | 14.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16         | 31.0<br>29.0<br>27.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>3 | 13.0<br>16.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14   | 27.0<br>20.0<br>25.0<br>26.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                           | 15.0<br>9.0<br>7.0<br>13.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>7.0<br>3.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0        | 22.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>15.0<br>14.0<br>20.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 9.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10     | 11.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.        | 20<br>20<br>30<br>40<br>50<br>50<br>10<br>10<br>20<br>20<br>10<br>20<br>20<br>40<br>20<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                          | 6.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>9.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | -3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0<br>-5.0 |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>0<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 7.0 -1.5.0 3.0 5.0 3.0 4.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3   | 0 3.0<br>0 6.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  | 6.0<br>7.0<br>5.0<br>0.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 9.0<br>18.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 10<br>0.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1                             | 19 0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>22 0<br>24 0<br>23.0<br>18.0<br>20.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 7AO<br>90<br>90<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 20.0<br>23.0<br>19.0<br>23.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24 | 10.0<br>6.0<br>7.0<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13  | 24.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16         | 31.0<br>29.0<br>27.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>3 | 13.0<br>16.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14         | 27 0<br>20.0<br>25.0<br>26.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                           | 15.0<br>9.0<br>7.0<br>13.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                | 22.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>15.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 9.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0                         | 11.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.        | 20<br>20<br>30<br>00<br>40<br>50<br>50<br>-10<br>20<br>-10<br>20<br>-10<br>20<br>-20<br>-10<br>20<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 6.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>9.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4               | 30000000000000000000000000000000000000   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>0<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>27<br>28<br>29<br>30                         | 7.0 -1.5.0 3.0 5.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5   | 0 3.0<br>0 6.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 7.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>0 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  | 6.0<br>7.0<br>5.0<br>0.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 9.0<br>18.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 10<br>0.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 19 0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>22 0<br>24 0<br>23.0<br>18.0<br>20.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 7AO<br>90<br>90<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                         | 20.0<br>23.0<br>19.0<br>23.0<br>17.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0 | 24.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 31.0<br>29.0<br>27.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>3 | 13.0<br>16.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 27.0<br>20.0<br>25.0<br>26.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                           | 15.0<br>9.0<br>7.0<br>13.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 22.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>15.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 12.0<br>9.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0                       | 11.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.        | 20<br>20<br>30<br>80<br>40<br>50<br>50<br>10<br>10<br>20<br>20<br>10<br>20<br>20<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                                | 6.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>9.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4               | 30000000000000000000000000000000000000   |

| Giomo   | G<br>max   min.  | war   mir  | M<br>max me.  | A<br>mex.) min.   | M<br>max   mim.   | G<br>DUNK   MAIN.   | E.<br>nicolax, § minist.   | A min.   | S<br>MALL SHID.  | O<br>max. min.  | N<br>max min.                             | D<br>muc   min.   |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| 400   | ,  |  |   | -   |   | ENDRUM  |  |  |  | , ,   | 4 71                                      |   |
| (Tm)  | 3.0 -1.0   | 4.0 -5   | 0 6.0 -6.0  | 1 1   | 18.0 9.0  | 170 120   | 23.0 12.0  | 25.0 10.0  | 27.0 15.0  | 22.0 10.0   | 9.0 0.0                                   | 5.0 -1.0  |
| 23 4 5 6 7 W 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31 | 4.0 -1.0 6.0 2.0 5.0 -1.0 4.0 0.0 7.0 3.0 7.0 6.0 6.0 -2.0 4.0 -5.0 1.0 -6.0 1.0 -6.0 1.0 -6.0 1.0 2.0 4.0 2.0 4.0 2.0 4.0 2.0 4.0 2.0 4.0 2.0 6.0 1.0 5.0 3.0 4.0 2.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1.0   | 3.0  | 0 3.0 -7.6 0 3.0 -3.0 0 4.0 -4.0 0 4.0 -2.0 0 4.0 -5.0 0 4.0 -5.0 0 4.0 -5.0 0 4.0 -5.0 0 10.0 0.0 0 11.0 0.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 1.0 0 10.0 -2.0 | 8.0 4.0<br>10.0 5.0<br>9.0 5.0<br>8.0 6.0<br>9.0 6.0<br>13.0 7.0<br>14.0 5.0<br>16.0 2.0<br>15.0 2.0<br>16.0 2.0<br>16.0 2.0<br>16.0 2.0<br>16.0 2.0<br>16.0 2.0<br>18.0 3.0<br>19.0 5.0<br>19.0 5.0<br>10.0 1.0<br>10.0 1.0<br>10.0 5.0<br>10.0 5.0  | 16.0 8.0<br>15.0 9.0  | 17.0 9.0 22.0 10.0 14.0 14.0 8.0 15.0 9.0 20.0 4.0 21.0 10.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 1  | 21.0   16.0   23.0   12.0   24.0   12.0   24.0   15.0   28.0   14.0   25.0   12.0   28.0   14.0   25.0   12.0   28.0   16.0   20.0   13.0   20.0   13.0   24.0   12.0   28.0   16.0   32.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   29.0   29.0   13.0   29 | 26.0 14.0 27.0 14.0 28.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 17.0 29.0 17.0 29.0 17.0 29.0 16.0 19.0 16.0 19.0 16.0 18.0 16.0 18.0 16.0 18.0 16.0 18.0 19.0 12.0 16.0 19.0 12.0 16.0 19.0 19.0 12.0 16.0 19.0 19.0 12.0 19.0 12.0 16.0 19.0 19.0 12.0 19.0 15.0 19.0 12.0 19.0 12.0 14.0 15.0 27.0 14.0 26.0 14.0 26.0 14.0 26.0 14.0  | 17.0 9.0<br>21.0 10.0<br>24.0 10.0   | 14.0 8.0  | 8.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1 | 5.0 4.0<br>6.0 2.0<br>5.0 0.0<br>8.0 3.0<br>7.0 3.0<br>5.0 4.0<br>4.0 4.0<br>5.0 3.0<br>6.0 4.0<br>4.0 5.0<br>4.0 5.0 |
| Media   | 4.0 -0.8   | 5.3 -3<br>0.6  | 7.7 41.4  | 13.6 3.8<br>8.7   | 179 9.7<br>13.8   | 20.7 10.8<br>15.7   | 25 9 13.4<br>19.6  | 24.8 13.7<br>19.2  | 20.5 9.7<br>15.1   | 15.6 77   | 4.9 -3.0<br>1.0                           | 3.4 -3.1<br>0.1   |
| Medinorm  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |
| (Tm   | )  |  |   | Be  |   | TO DI RAI   |  | Α  |  |   | ( 517                                     | m.s.m.)   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0.0 -1.0 0.0 -1.0 2.0 0.0 2.0 -3.0 1.0 -3.0 4.0 1.0 5.0 4.0 8.0 -3.0 -2.0 -5.0 -5.0 -8.6 7.0 -8.6 7.0 -8.6 0.0 -7.0 1.0 0.0 2.0 1.0 5.0 2.0 5.0 3.0 0.0 -1.0 | 0.0 40 1.0 40 1.0 40 1.0 40 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4. | 0 20 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00   | 120 1.0 130 3.0 18.0 3.0 19.0 5.0 19.0 6.0 17.0 4.0 11.0 6.0 15.0 1.0 15.0 | 170 9.0 15.0 9.0 16.0 17.0 13.0 6.0 20.0 10.0 22.0 9.0 23.0 8.0 24.0 9.0 20.0 16.0 8.0 16.0 11.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 8.0 17.0 6.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 19.0 10.0 | 18.0 5.0 22.0 6.0 23.0 12.0 13.0 10.0 15.0 70 16.0 4.0 19.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 11.0 22.0 10.0 23.0 11.0 22.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 9.0 23.0 11.0 23.0 13.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 2 | 19.0   13.0   18.0   13.0   13.0   12.0   13.0   12.0   13.0   12.0   14.0   32.0   32 | 20.0   13.0   28.0   9.0   30.0   12.0   29.0   12.0   30.0   14.0   30.0   14.0   33.6   14.0   32.0   13.0   25.0   14.0   30.0   12.0   26.0   14.0   30.0   12.0   26.0   14.0   30.0   12.0   12.0   26.0   14.0   30.0   12.0   12.0   30.0   12.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   12.0   30.0   10.0   34.0   9.0   34.0   9.0   34.0   9.0   34.0   10.0   34.0 | 16.0 S.0 22.0 6.0 23.0 8.0 27.0 11.0 25.0 8.0 24.0 6.0 21.0 7.0 22.0 9.0 19.0 12.0 20.0 13.0 14.0 6.0 9.0 5.0 8.0 6.0 17.0 3.0 17.0 4.0 20.0 5.0 21.0 5.0 19.0 6.0 19.0 6.0 19.0 6.0 20.0 7.0 20.0 7.0 20.0 8.0 21.0 8.0 22.0 9.0 21.0 9.0 | 13.0 10.0 14.0 7.0 13.0 7.0 15.0 12.0 13.0 10.0 13.0 9.0 13.0 4.0 12.0 4.0 12.0 4.0 12.0 4.0 12.0 4.0 15.0 10.0 5.0 -J.0 5.0 -J.0 | 1.0 -5.0                                  | 6.0 -5.0  |
| Medic<br>Medicana<br>Medicana   |  | 1.6 -4   | .4 7.2 -2.5<br>2.5<br>3.6   | 2 14.0 3.1<br>ILS<br>ILS  | 17.8   8.0<br>12.9<br>12.7  | 21.0   9.6<br>  15.3<br>  16.9  | 25.8   12.5<br>19.2<br>18.9  | 26.1 11.6<br>18.9<br>18.1  | 13.6<br>16.5   | 13.0   6.0<br>9.5<br>8.6  | 35  4.4<br>05<br>3.1                      | 3.6 -4.9<br>-0.6<br>-1.5  |
|   |  |  |   |   | 1   | 1011  |  |  |  |   |   |   |

|   |  | -   |  |  |  |   |   |  | _   |  |  |  |  |  | _  |   | _  | _   |  |   | _  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| Giorno  | max.   | _   | max.   |  | OTAL.  | 4<br>min.   | mater.  | min.   | max.  |  |  | min.   | emetr. (   | min.   | (BAK.  | mun.  | Malica:  | 1003171.  | mar.   | TASE  | HAL.   | min.   | I<br>Lasen   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |   |  |   |  | OSE  | ACC  | o  |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |
| (Tm   | }  |   |  |  |  |   |   | Bee  | cimo:   | TAG  | LIAM   | ENT  | >  |  |  |   |  | _   |  |   |  | ( 490  | ML (   | Lrtt.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18   | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0  | 0.0<br>3.0<br>4.0<br>0.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 6.0<br>8.0<br>9.0<br>5.0<br>9.0<br>8.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0  | 30<br>40<br>40<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 12.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>14.0<br>10.0  | 5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0 | 10.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>14.0<br>15.0<br>18.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0 | 30<br>40<br>40<br>40<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60                               | 22.0<br>23.0<br>34.0<br>21.0<br>15.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>22.0<br>18.0<br>15.0  | 7.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>9.0<br>8.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0 | 16.0<br>19.0<br>21.0<br>24.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 8.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0       | 24.0<br>22.0<br>19.0<br>20.0<br>22.0<br>26.0<br>29.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0 | 29.0<br>28.0<br>26.0<br>28.0<br>28.0<br>29.0<br>28.0<br>29.0<br>21.0<br>32.0<br>32.0<br>31.0<br>30.0                                 | 14.0<br>15.0<br>16.0<br>10.0<br>16.0<br>17.0<br>12.0<br>17.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0  | 18.0<br>20.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0<br>25.0<br>23.0<br>25.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>21.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>24.0 | 11.0<br>13.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>9.0<br>6.0                   | 21.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>12.0<br>18.0<br>16.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>20.0   | 8.0<br>9.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0 |  | *************  |  | ************   |
| 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>Medie   | 9,0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>0.0<br>8.0<br>9.0<br>5.0<br>10.0  | 3.0<br>4.0<br>0.0<br>2.0<br>-3.0<br>0.0<br>-2.0<br>1.0<br>4.0<br>-2.0   | 8.0<br>8.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0  |  | 10.0<br>8.0<br>6.0<br>66.0   | 10<br>4.0<br>5.0<br>0.0<br>2.0<br>0.0<br>0.0<br>-2.0<br>0.0<br>-2.0   | 20.0<br>19.0<br>21.0<br>17.0<br>10.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>10.0  | 7.0<br>8.0<br>9.0<br>5.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0   | 16.0<br>17.0<br>18.0<br>16.0<br>18.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>16.0<br>19.0  | 70<br>90<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0  | 21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0   | 12 0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0                     | 28.0<br>28.0<br>30.0<br>32.0<br>30.0<br>28.0<br>29.0<br>34.0<br>32.0<br>30.0<br>27.0<br>25.0   | 15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | 32.0<br>27.0<br>22.0<br>20.0<br>21.0<br>17.0<br>16.0<br>21.0<br>26.0<br>34.0<br>22.0   | 16.0<br>15.0<br>16.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>10.0  | 19.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>21.0   | \$.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>5.0<br>7.0  | 19.0<br>16.0<br>15.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0   | 12.0<br>10.0<br>10.0<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>-J.0                                     | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30 |  | ***************************************  |  |
| Hed.mens  | 3.   |   | 2.   |  | 4.   |   | 9.  |  | 14.   |  | 16.  |  | 200  |  | 20/  |   | 13.5   |   | 12.  |   |  | - 1  |  |  |
| Medaorn   | 1.   | 3   | 0.   | 0  | 4.   | 4   | 9.  | _  | 13.   | 3  | 17.  |  | 19.  | 3  | 110.4  | ń   | 16.  | 3   | 10.  | 4   | 4.   | 7  | 0.3  | 3 .  |
| (Tm)  | )  |   |  |  |  |   |   | Bac  | ringe   | TAG  | IXI<br>MAJJ  | ESIA<br>Ento   | )  |  |  |   |  |   |  |   |  | ( 380  | me   | m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>14<br>17<br>18<br>19<br>20<br>10<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21 | 3.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0 | 00 10 40 40 100 100 100 100 100 100 100   | 10.0<br>7.0<br>2.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>13.6<br>13.6<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 7.0<br>9.0<br>9.0<br>7.0<br>5.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0 | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 5.0<br>(1.0<br>(0.0<br>(1.0<br>(4.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1.0<br>(1                   | 20<br>10<br>40<br>60<br>50<br>40<br>60<br>70<br>30<br>70<br>50<br>10<br>40<br>50<br>90<br>40<br>10<br>20<br>30<br>50 | 200<br>180<br>170<br>170<br>160<br>250<br>250<br>250<br>220<br>220<br>200<br>200<br>200<br>210<br>190<br>140<br>150<br>180<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1   | 18.0<br>19.0<br>24.0<br>24.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                 | 11.0<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>13.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 26.0<br>23.0<br>20.0<br>22.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>17.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>33.0 | 15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18                           | 29.0<br>34.0<br>20.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>19.0<br>19.0 | 10.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>16.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 25.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>2    | 11 0<br>13 0<br>4.0<br>6.0<br>11.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 22 0<br>23.0<br>22 0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>22.0<br>18.0<br>22.0<br>18.0<br>22.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 8.0<br>9.0<br>8.0<br>6.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0              | 11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.4<br>4.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.                     | 4.0<br>5.0<br>-3.0<br>-7.0<br>-8.0<br>-7.0<br>-8.0<br>-7.0<br>-8.0<br>-7.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8.0<br>-8 | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>6.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>3.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | -3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0 |
| 27<br>29<br>30<br>31  | 8.0<br>10.0<br>5.0<br>9.0<br>5.0   | 0.0<br>1.0<br>5.0<br>-3.0   |  | -2.0<br>-2.0   | 15.0<br>13.0<br>14.0<br>7.0  | -3.0<br>-2.0<br>0.0<br>1.0  | 13.0<br>15.0  | 0.0;   | 17.0<br>20.0<br>18.0  | 8.0<br>11.0<br>10.0  | 24.0   | 14.0<br>LS.0   | 30.0<br>29.0<br>27.0   | 14.0<br>14.0<br>13.0   | 24L0   | 10.0<br>9.0<br>10.0   | 22.0   | 9.0<br>9.0  | 14.0<br>12.0   | _   | 8.0<br>4.0   | -5.0<br>-6.0   | 8.0<br>7.0<br>8.0  | -4.0<br>-5.0<br>-5.0   |
| 29<br>30  | 8.0<br>10.0<br>5.0<br>9.0  | 0.0<br>1.0<br>5.0<br>-3.0   | 10.0   | -2.0<br>-2.1   | 13.0<br>14.0<br>7.0  | -2.0<br>0.0<br>1.0  | 13.0  | 8.0:<br>8.0:   | 17.0<br>20.0  | 11.0<br>10.0<br>9.0  |  | 10.4   | 29.0<br>27.0   | 14.0<br>13.0<br>13.3   | 23.0   | 9.0<br>10.0<br>12.8   |  | 7.4   | 14.0   | 3.0<br>-2.0<br>6.5  | 8.2<br>1.0   | -5.0<br>-6.0   | 8.0<br>7.0<br>8.0  | -5.0<br>-5.0<br>-5.1   |

| Giorno  | G<br>max. o  | iin.   | P<br>max. i   | min.  | M<br>max   |  | Mari  | onia.  | M<br>Otabil (  | min.   | G<br>G   |  | į.<br>Histor. | min.   | A MAKE 1   | mun.  | max.   |  | MAIL.   |  | mar.   |   | D<br>max. )   | I  |
|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---------------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|
|   |  |  |   |   |  |  | 1   |  |  |  | GEN  | 40N  | A             |  |  |   | -  |  |   |  |  |   |   |  |
| (Tm)  | )  |  |   |   |  |  |   | Bac  | ine  | TAG  | LIAM   | ENTO   |               |  |  |   |  | _  |   | _  |  | ( 215   | m :   | .m.)   |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31              | 6.0<br>6.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 3.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 9.0<br>6.0<br>13.0<br>10.0<br>6.0<br>11.0<br>6.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>4.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0 | 1.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4                             | 11.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 10.0<br>14.0<br>17.0<br>13.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2   | 4.0<br>4.0<br>5.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 23.0<br>19.0<br>16.0<br>20.0<br>18.0<br>27.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>20.0<br>20 | 12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 25.0<br>27.0<br>16.0<br>17.0<br>20.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0                                       |               | 17.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 30.0<br>33.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0 | 19.0<br>19.0<br>20.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>1 | 28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24   | 170<br>180<br>120<br>160<br>130<br>130<br>130<br>130<br>140<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>13     | 25.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>24.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26  | 15.01<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14                        | 13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0  | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>13.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 700000000000000000000000000000000000000  |
| Medie   | 8.5  | 3.0  | 9.5   | 1.0   | 12.5   | 2.3  | 173   | 7.5  | 21.5   | 12.7   | 25.2   |  | 30.0          | 179  | 29.5   | 17.5  | 24 1   | 13.0   | 19.1  | 10.0   | 10.3   |   | 7.7   | -1.6   |
| Med.norm  | 29   |  | 5.3<br>4.3  |   | 7.4  |  | 12.4  |  | 16:  |  | 19:  |  | 24.           |  | 23.  |   | 18.  |  | 134   |  | 8.   |   | 37<br>47  |  |
|   |  |  |   |   |  |  |   |  |  | Т  | PIN  | ZAN  | 0             |  |  |   | -  |  |   |  |  |   |   |  |
| (Tm)  | )  |  |   | -   |  | _  |   | Phie   | 1000   | TAG  | LIAM   | ENTO   | >             | _  |  | _   |  |  |   |  |  | ( 201   | 176 8   | ·m.)   |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Modie | 8.0  | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5                             | 10.0<br>90<br>7.0<br>6.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                                  | 3.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 9.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14  | 2.0<br>0.0<br>10<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>-1.0<br>2.0<br>-1.0<br>2.0<br>-1.0<br>2.0<br>-1.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 7.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>12.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 |  | 20.0   | 14.0   | 20.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>25.0<br>15.0<br>17.0<br>30.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 13.0<br>17.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 28.0          | 18.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>17.0<br>19.0<br>18.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   |  |   | 27 0<br>27 0<br>19 0<br>24 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>22 0<br>21 0<br>14 0<br>20 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 | 17 0<br>18.0<br>12.0<br>19.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0 | 24.0<br>21.0<br>24.0<br>21.0<br>20.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>17.0<br>22.0<br>16.0<br>18.0<br>22.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>17.0<br>21.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>21.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>1 | 16.0<br>15.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 12.0<br>11.0<br>13.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12          | 2.0<br>3.0<br>4.0<br>-1.0<br>-1.0<br>1.0<br>1.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0 | 8.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>13.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>6.0<br>9.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>8.0<br>5.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0 | 3.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 |
| Modie<br>Medicana   | 85)<br>62  | 3.9  | 9.21<br>5.6   | - 1   | 7.3  | 3.2  | 15.6<br>11.5  |  | 20.6   |  | 22.5 j   |  | 27.5          |  | 28.3 (<br>23.3   |   | 23.0   |  | 18.3<br>15.1  |  | 10.2   |   | 7.9   |  |
|   | 3.7  |  | 4.0   | - 1   | 6.1  |  | 10.1  |  | 15.9   |  | 19.  |  | 27            |  | 22   |   | 19.  |  | 15.   |  | 9.   |   | 4.  |  |

| Giorno                | G                   |                                | F                   |                      | N                    |                     | A                    |                     | h                    | 1                       |                      |                      | 1                    |                         |                      |                       | 5                    |                      | C                    |                      |                      | _                    | Г                   |                      |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|                       | mer.                | miñ.                           | rithar.             | emint.               | emár.                | ITT MIL.            | TUNKS.               | anim.               | max.                 |                         | A BARA               |                      | Mar 1                | <u></u> .               | dikiru.              | nthirth.              | ETLICIE.             | MIDOR.               | mex.                 | TOTAL.               | mar.                 | min.                 | May.                | min.                 |
| (Tm)                  | )                   |                                |                     |                      |                      |                     |                      | Base                | ince                 |                         | AVA(<br>TURA         |                      |                      | ZO E                    | TAGL                 | LAME                  | סדאפ                 |                      |                      |                      |                      | ( 155                | -                   | .m.)                 |
| 1                     | 5.0                 | 2.0                            | 10.0                | 0.0                  | 8.0                  | -3.0                | 9.0                  | 5.0                 | 21 0                 | 12.0                    | 21.0                 | 13.0                 | 26.0                 | 170                     | 31.0                 | 17.0                  | 29.0                 | 16.0                 | 25.0                 | 14.0                 | 13.0                 | 2.0                  | 7.0                 | 3.0                  |
| 3 4                   | 7.0<br>7.0<br>6.0   | 4.0<br>4.0<br>1.0              | 9.0<br>7.0<br>7.0   | 0.0<br>1.0<br>2.0    | 10.0<br>11.0<br>10.0 | -30<br>-40<br>-20   | 16.0<br>15.0<br>10.0 | 5.0<br>6.0<br>7.0   | 20.0<br>19.0<br>18.0 | 10.0<br>12.0<br>#.0     | 19.0<br>24.0<br>26.0 | 100<br>120<br>150    | 26.0<br>26.0<br>26.0 | 17.0<br>16.0<br>15.0    | 32.0<br>31.0<br>31.0 | 17.0<br>20.0<br>20.0  | 29.0<br>21.0<br>26.0 | 17.0<br>10.0<br>11.0 | 23.0<br>23.0<br>22.0 | 15.0<br>10.0<br>8.0  | 13.0<br>12.0<br>13.0 | 2.0                  | 8.0                 | 7.0<br>5.0<br>5.0    |
| Š                     | 6.U<br>B.O          | 2.0<br>3.0                     | 12.0                | 2.0                  | 10.0                 | 20                  | 15.0                 | 8.0<br>9.0          | 17.0                 | 11 0<br>11 D            | 25.0                 | 15.0                 | 25.0                 | 170<br>18.0             | 25.0                 | 13.0<br>14.0          | 26.0<br>30.0         | 13.0                 | 20.0                 | 8.0<br>12.0          | 8.0                  | -4.0<br>-6.0<br>-6.0 | 9.0<br>12.0<br>12.0 | 6.0<br>6.0           |
| 7 8                   | 10.0<br>10.0        | 5.0                            | 10.0<br>10.0        | 5.0<br>5.0           | 10.0<br>9.0          | -1.0<br>-3.0        | 14.0                 | 9.0                 | 36.0<br>36.0         | 14 D<br>14.0            | 20.0                 | 12.0                 | 31.0<br>32.0         | 19.0                    | 31.0<br>32.0         | 15.0<br>16.0          | 29.D<br>27.0         | 11.0<br>13.0         | 20.0<br>16.0         | 10.0                 | 14.0<br>13.0         | -2.0<br>-1.0         | 14.0                | -10                  |
| 9<br>10               | 14.0<br>11.0        | -1.0<br>-3.0                   | 100                 | 0.0                  | 9.0<br>11.0          | -2.0<br>-4.0        | 12.0                 | 9.0<br>9.0          | 25.0<br>26.0         | 13.0<br>12.0            | 22.0                 | 13.0                 | 30.0                 | 16.0<br>17.0            | 33.0<br>34.0         | 19 O<br>18.0          | 26.0<br>25.0         | 13.0<br>13.0         | 17.0<br>20.0         | 6.0<br>10.0          | 15.0<br>12.0         | 0.0<br>-1.0          | 10.0<br>6.0         | -4.0<br>-4.0         |
| 11<br>12<br>13        | 9.0<br>7.0<br>13.0  | -1.0<br>-2.0                   | 7.0<br>8.0          | -1.0<br>1.0<br>3.0   | 11.0<br>12.0<br>12.0 | -20<br>-10<br>20    | 14.0<br>18.0<br>16.0 | 4.0<br>7.0<br>9.0   | 25.0<br>19.0<br>21.0 | 130<br>100<br>110       | 24.0<br>26.0         | 15.0<br>17.0<br>14.0 | 31.0<br>31.0<br>30.0 | 170<br>18.0<br>16.0     | 33.0<br>33.0<br>34.0 | 18.0<br>19.0,<br>20.0 | 26.0<br>23.0<br>22.0 | 14.0<br>16.0<br>17.0 | 20.0                 | 12.0<br>13.0         | 13.0                 | -2.0<br>-1.0         | 10.0                | -2.0<br>-1.0         |
| 14                    | 10.0<br>0.0         | 0.0<br>5.0                     | 11.0                | -1.0<br>-1.0         | 13.0<br>12.0         | 3.0                 | 18.0                 | 8.0<br>3.0          | 22.0<br>34.0         | 12.0<br>13.0            | 25 0                 | 13.0                 | 30.0                 | 18.0<br>15.0            | 33.0<br>37.6         | 21 O<br>21.0          | 22.0<br>14.0         | 9.0                  | 20.0<br>23.0<br>23.0 | 14.0<br>13.0<br>13.0 | 14.0<br>12.0<br>14.0 | 2.0<br>2.0<br>1.0    | 7.0<br>13.0<br>10.0 | -1.0<br>-1.0<br>-2.0 |
| 16                    | 7.0<br>(0.0         | 5.0<br>3.0                     | 14.0<br>15.0        | -1.0<br>-1.0         | 15.0<br>12.0         | 8.0<br>4.0          | 13.0                 | 2.0<br>4.0          | 21.0<br>34.0         | 12.0<br>14.0            | 25 0<br>27.0         | 16 0<br>14 0         | 22.0;<br>26.0;       | 10.0                    | 36.0<br>36.0         | 22.0°<br>20.0         | 12.0<br>22.0         | 9.0<br>7.0           | 25.0<br>26.0         | 12.0<br>12.0         | 11.0<br>13.0         | 3.0                  | 5.0<br>3.0          | -7.0<br>-9.0         |
| 1B<br>19              | 7.0<br>9.0          | 4.0                            | 13.0                | 0.0                  | 13.0                 | 0.0                 | 21.0                 | 3.0<br>8.0          | 20.0                 | 14.0<br>13.0            | 24.0<br>22.0         | 13.0                 | 27.0                 | 15.0<br>16.0            | 34.0<br>32.0         | 16.0                  | 24 D<br>23.0         | 10.0                 | 24.0<br>16.0         | 13.0<br>13.0         | 12.0<br>10.0         | 1.0                  | 9.0                 | -5.0<br>-4.0         |
| 20<br>21<br>22        | 10.0<br>10.0<br>7.0 | 7.0<br>4.0                     | 11.0<br>12.0<br>8.0 | -1.0<br>-3.0<br>-3.0 | 12.0<br>12.0<br>10.0 | 5.0<br>6.0          | 25.0<br>24.0<br>23.0 | 9.0<br>11.0<br>11.0 | 21.0<br>21.0<br>17.0 | 11.0<br>12.0<br>9.0     | 26.0<br>27.0         | 130<br>120<br>150    | 30.0<br>31.0<br>32.0 | 170<br>18.0<br>18.0     | 30.0<br>23.0         | (B.0)<br>19.0<br>15.0 | 24 0<br>23.0<br>23.0 | 1).0<br>12.0<br>10.0 | 20.0<br>20.0<br>18.0 | 15.0<br>12.0<br>8.0  | 13.0<br>6.0<br>4.0   | -1.0<br>0.0          | 5.0<br>12.0<br>6.0  | -3.0<br>-5.0<br>-4.0 |
| 23<br>24              | 8.0<br>12.0         | 4.0                            | 8.0<br>3.0          | 3.0                  | 9.0<br>15.0          | 2.0                 | 21.0<br>19.0         | 11.0                | 19 0<br>22 0         | 90                      | 27.0                 | 130                  | 34.0<br>34.0         | 18.0                    | 23.0<br>23.0         | 15.0                  | 24 0<br>21.0         | 10.0<br>12.0         | 16.0                 | 6.0                  | 7.0<br>5.0           | -9.0                 | 6.0                 | 4.0                  |
| 25<br>26              | 7.0<br>5.0          | 1.0<br>2.0                     | 9.0                 | -2.0                 | 14.0<br>12.0         | 5.0<br>3.0          | 12.0<br>16.0         | 40                  | 25.0<br>27.0         | 12.0<br>14.0            | 25.0<br>25.0         | 13.0<br>[4.0         | 33.0<br>34.0         | 20.0<br>19.0            | 21 0<br>21 0         | 9.0                   | 23.0<br>23.0         | 13.0<br>14.0         | 19.0<br>18.0         | 9.0<br>6.0           | 10.0                 | -\$.0<br>-2.0        | 5.0<br>8.0          | -2.0<br>0.0          |
| 27<br>28              | 10.0                | 3.0<br>3.0                     | 7.0<br>10.0         | -2.0                 | 15.0                 | 3.0<br>4.0          | 22.0                 | 8.0                 | 36.0<br>34.0         | 13.0                    | 27.0<br>27.0         | 15 O                 | 35.8<br>35.8         | 20.0                    | 24.0                 | 14.0                  | 25.0<br>29.0         | 13.0<br>12.0         | 16.0                 | 5.0                  | 13.0                 | -1.0<br>0.0          | 9.0<br>6.0          | 4.0<br>-10           |
| 29<br>30<br>31        | 9.0<br>10.0<br>7.0  | 5.0<br>5.0<br>1.0              | 1000                | 1.0                  | [7.0<br>15.0<br>8.0  | 2.0<br>3.0<br>5.0   | 17.0                 | 10.0                | 20.0<br>22.0<br>21.0 | 12 0<br>14 0<br>13:0    | 25.0<br>26.0         | 17.0<br>17.0         | 31.0<br>32.0<br>27.0 | 19.0<br>19.0<br>16.0    | 34.0<br>36.0         | 19.0<br>13.0<br>15.0  | 27.0<br>25.0         | 12.0                 | 14.0<br>12.0<br>10.0 | 5.0<br>9.0<br>2.0    | 12.0<br>8.0          | -1.0<br>0.0          | 4.0<br>6.0<br>10.0  | -2.0<br>-2.0         |
| Medie                 | 8.7                 | 2.4                            | 9.5                 | 0.2                  | 11.0                 | 1.6                 | 16.6                 | 7.0                 | 217                  |                         | 34.4                 | 13.7                 | 29.8                 | 17.2                    | 29.6                 | 17.1                  | 24.1                 | 12.2                 | 19.2                 | 10.0                 | 11 1                 | -12                  | 7.9                 | -1.1                 |
| Madagapa.<br>Medapora | 5.5                 | 5                              | 4.                  | *                    | 6.                   | 7                   | 112                  |                     | 16.                  | 9                       | 19.                  | 1                    | 23.                  | 5                       | 23.                  | 3                     | 18.                  | i .                  | 14.                  | 6                    | 5.                   | 0                    | 3.4                 | 4                    |
|                       |                     |                                |                     |                      |                      |                     |                      |                     |                      |                         | UI                   | HIL                  |                      |                         |                      |                       |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                     |                      |
| (Tm)                  | }                   | _                              |                     |                      |                      |                     |                      | Bac                 | SHICK:               | PIA                     | TURA                 | FRA                  | ISON                 | SO E.                   | TAGI.                | IAME                  | NTO                  | _                    |                      |                      |                      | ( 106                | m s                 | .m.)                 |
| 2 2                   | 6.0                 | 4.0                            | 90                  | 10                   | 10.0                 | -2.0                | 16.0                 | 5.0<br>6.0          | 20.0<br>21.0         | 12.0                    | 22.0<br>31.0         | 100                  | 26.0<br>26.0         | 17.0                    | 32.0<br>33.0         | 15.0                  | 29.0<br>29.0         | 170                  | 25.0                 | 13 0<br>14.0         | 13.0<br>14.0         | 0.0                  | 11.0                | 7.0                  |
| 4                     | 7.0<br>7.0<br>8.0   | 5.0<br>2.0<br>2.0              | 9.0<br>8.0<br>12.0  | 1.0<br>1.0<br>3.0    | 12.0<br>10.0<br>10.0 | -3.0<br>-1 0<br>2.0 | 14.0<br>(0.0<br>16.0 | 7.0<br>8.0<br>8.0   | 19.0<br>17.0<br>19.0 | 9.0<br>11.0             | 34.0<br>25.0<br>27.0 | 12.0<br>15.0<br>14.0 | 26.0<br>27.0<br>26.0 | 17.0<br>15.0<br>16.0    | 310<br>320<br>340    | 19 0<br>30.0<br>14.0  | 21.0<br>26.0<br>26.0 | 120                  | 21.0<br>21.0<br>22.0 | 11.0<br>8.0<br>8.0   | 13.0<br>12.0<br>9.0  | 3.0<br>-3.0<br>-5.0  | 9.0<br>11.0         | 5.0<br>3.0<br>6.0    |
| 6 7                   | 9.0                 | 5.0                            | 10.0                | 5.0                  | 8.0<br>12.0          | 4.0                 | 160                  | 9.0                 | 18.0<br>23.0         | 110                     | 16.0                 | 12.0                 | 30.0                 | 18.0                    | 30.0                 | 14.0                  | 30.8<br>29 D         | 15.0<br>14.0         | 21.0                 | 12.0<br>12.0         | 9.0                  | 4.0<br>-3.0          | 11.0                | 5.0                  |
| 8<br>9                | 11.0<br>13.0        | -1.0                           | 12.0<br>7.0         | 5.0<br>3.0           | 10.0<br>10.0         | -2.0<br>-1 0        | 14.0<br>16.0         | \$.0<br>9.0         | 27.0<br>25.0         | 14.0<br>14.0            | 22.0<br>23.0         | 11.0                 | 31.0<br>31.0         | 17.0<br>16.0            | 32.0<br>34.0         | 16.0<br>18.0          | 27 0<br>26.0         | 10.0<br>11 D         | 17.0<br>18.0         | 10.0<br>10.0         | 13.0<br>15.0         | -3.0<br>-1.0         | 10.0                | -2.0<br>-3.0         |
| 10<br>11              | 11.0<br>8.0         | -3.0                           | 10.0                | 0.0                  | 11.0                 | -20                 | (5.0                 | 3.0                 | 26.0<br>26.0         | 13.0                    | 26.0                 | 13.0                 | 30.0<br>30.0         | 16.0                    | 33.0                 | 16.0                  | 25.0<br>25.0         | 13.0<br>13.0         | 20.0<br>18.0         | 13.0                 | 12.0                 | -1.0<br>-1.0         | 7.0                 | -3.0<br>-3.0         |
| 12<br>13              | 7.0<br>11.0<br>9.0  | 0.0<br>-1 0:<br>0.0            | 10.0<br>8.0<br>11.0 | 1.0<br>3.0<br>0.0    | 12.0<br>12.0<br>14.0 | -1.0<br>0.0<br>2.0  | 14.0<br>16.0<br>16.0 | 4.0<br>10.0<br>7.0  | 20.0<br>22.0<br>21.0 | 120<br>110<br>120       | 27.6<br>27.6<br>25.0 | 16 0<br>15.0<br>13.0 | 30.0<br>30.0<br>30.0 | 19 0<br>15.0<br>18.0    | 33.0<br>34.0<br>33.0 | 17.0<br>18.0<br>20.0  | 23.0<br>23.0<br>22.0 | 15.0<br>16.0<br>9.0  | 22.0<br>20.0<br>24.0 | 12.0<br>14.0<br>13.0 | 14.0<br>13.0<br>12.0 | -2.0<br>3.0<br>2.0   | 9.0<br>8.0<br>12.0  | -2.0<br>-2.0<br>-3.0 |
| 15<br>16              | 8.0<br>70           | 2.0                            | 12.0<br>13.0        | -1.0<br>0.0          | 13.0<br>16.0         | 5.0<br>8.0          | 18.0<br>14.0         | 4.0                 | 200                  | 150                     | 25.0                 | 15.0                 | 29.0<br>22.0         | 13.0                    | 37.0                 | 20.0                  | 14.0<br>13.0         | 10.0                 | 20.0<br>25.0         | 12.0<br>11.0         | 14.0<br>12.0         | 0.0<br>2.0           | 9.0<br>7.0          | -1.0<br>-6.0         |
| 17<br>18              | 10.0                | 4.01<br>5.0                    | 15.0<br>11.0        | -1.0<br>1.0          | 11.0<br>17.9         | 3.0<br>5.0          | 17.0                 | 3.0                 | 34 Q<br>19 Q         | 13.01<br>14.01          | 27.6<br>24.0         | 14.0<br>14.0         | 26.0<br>27.0         | 16.0<br>14.0            | 35.0<br>34.0         | 18.0<br>20.0          | 22.0<br>22.0         | 9.0                  | 36.0<br>24.0         | 11.0<br>14.0         | 13.0<br>12.0         | 3.0<br>2.0           | 4.0<br>7.0          | 9.0<br>-5.0          |
| 19<br>20<br>21        | 9 0<br>12.0<br>10.0 | 4.0 <sub>1</sub><br>5.0<br>7.0 | 14.0                | -1.0<br>-2.0         | 12.0<br>12.0<br>13.0 | 0.0<br>2.0<br>4.0   | 20.0<br>25.8<br>24.0 | 7.0<br>B.0          | 21.0<br>21.0<br>22.0 | 14.01<br>12.01<br>12.01 | 22.0<br>23.0<br>25.0 | 14.0<br>13.0<br>14.0 | 27 0<br>30.0<br>31 0 | 15.0<br>16.0<br>16.0    | 31 D<br>32.0<br>30.0 | 17.0<br>18.0<br>19.0  | 24.0<br>24.0<br>24.0 | 9.0<br>10.0<br>12.0  | 16.0<br>19.0<br>20.0 | 13.0<br>15.0<br>12.0 | 10.0<br>13.0<br>8.0  | 1.0·<br>3.0<br>0.0   | 5.0<br>11.0         | -3.0<br>-5.0         |
| 22<br>23              | B.0                 | 6.0<br>4.0                     | 12.0<br>9.0<br>9.0  | 20<br>-30            | 11 C<br>10.0         | 7.0                 | 23.0<br>23.0         | 110<br>120<br>120   | 18.0                 | 16.0                    | 27.8<br>27.8         | 15.0                 | 34.0                 | 16.0<br>17.0            | 24.D<br>25.U         | 14.0<br>15.0          | 34.0<br>25.0         | 10.0                 | 18.0<br>18.0         | 6.0                  | 5.0<br>7.0           | 1.0                  | 5.0                 | -3.0<br>-3.0<br>-4.0 |
| 24<br>25              | 11.0<br>7.0         | 1.0<br>2.0                     | 4.0<br>5.0          | -1.0                 | 15.0<br>9.0          | 6.0<br>5.0          | 12.0                 | 3.0<br>5.0          | 22.0<br>25.0         | 12.0                    | 26.0<br>25 0         | 15.0<br>14.0         | 34.0<br>34.0         | 18.0                    | 34.0<br>23.0         | 15.0<br>14.0          | 21.0<br>34.0         | 12.0<br>13.0         | 19.0<br>19 0         | 8.0                  | 5.0                  | -7.0<br>-4.0         | 5.0                 | -2.0<br>-2.0         |
| 26<br>27              | 6.0<br>(1.0<br>11.0 | 4.0°<br>4.0<br>4.0             | 9.0<br>B.0<br>9.0   | -2.0<br>-1.0<br>0.0  | 14.0<br>17.0<br>10.0 | 3.0<br>2.0          | 19.0<br>72.0         | 4.0<br>6.0<br>10.0  | 25.0<br>27.0<br>24.0 | 15.0°<br>14.0°<br>13.0  | 26.0<br>26.0         | 15.0<br>15.0<br>15.0 | 34 0<br>35.0         | 19.0°<br>19.0.<br>18.0. | 21.0<br>22.0<br>25 0 | 12.0<br>15.0          | 25.0<br>26.0<br>29.0 | 14.0<br>12.0         | 18.0<br>19.0         | 5.0<br>3.0<br>5.0    | 8.0<br>13.0<br>13.0  | -2.0<br>-2.0<br>0.0  | 8.0<br>8.0<br>7.0   | -2.0<br>1.0<br>1.0   |
| . 29<br>30            | 10.0                | 6.0                            | 9.0                 | 2.0                  | 17.0<br>15.0         | 3.0<br>2.0<br>3.0   | 16.0<br>16.0         | 10.0<br>10.0        | 20.0<br>23.0         | 12.0                    | 27.8<br>23.0<br>26.0 | 16.0                 |                      | 18.0<br>19.0            | 28.0                 | 17.0<br>14.0          | 27.0                 | 11.0<br>13.0<br>12.0 |                      | 5.0<br>8.0           | 12.0                 | -1.0<br>-1.0         | 3.0                 | -3.0<br>-4.0         |
| 31                    | 8.0                 | 1.0                            | 99                  | 0.0                  | 9.0                  | 6.0                 |                      |                     | 22.0                 | 12.0                    |                      |                      | 29.0                 | 16.0                    | 27 0                 |                       |                      |                      | 30.0                 | 3.0                  |                      |                      | 9,0                 | -4.0                 |
| Modic<br>Medicutes    | 9.0                 | 3.0                            | 5.                  |                      | 12.0                 |                     | 16.9                 |                     | 17.                  | 17.3<br>2               | 19.                  | 139<br>2             | 23.                  | 16.7<br>3               | 23.7                 |                       | 18.                  | 119<br>1             | 19.8                 |                      | 11.1<br>S.           |                      | 7,9                 | -1.5<br>2            |
| Modacran              | 2.1                 |                                | 4.                  | 5                    | 8.                   | 0                   | 12.                  | 3                   | 16.                  | 9                       | 20.                  | 4                    | 22.                  | 7                       | 22.                  | 3                     | 18.                  | 9                    | 13.                  | .7                   | ı.                   | 3                    | 4.                  | 4                    |

| Giorno   | max. min  | n. max.   | min.   | M<br>Max   |   |  |  | M<br>was I   |   | G   |   | L<br>mar   |  | ^  | _  | S<br>mix (  |  |  |  | N  |   | E D  | 1   |
|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|
| (Te )  | )   |   |  |  |   |  | Bac  | inoc   |   | ORV   |   |  | 10 E.  | ragl.  | IAME   | NTO   |  |  |  |  | . 5   |  | .m.)  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 25 27 28    | 70 4.<br>80 5.<br>70 3.<br>90 6.<br>90 6.<br>13.0 7.<br>110 4.<br>90 -1.<br>70 6.<br>100 6.<br>100 6.<br>100 6.<br>110 5.<br>70 2.<br>90 6.<br>110 5.<br>100 6.<br>110 6.<br>11 | 0 100<br>0 110<br>0 100<br>0 120<br>0 13.0<br>0 110<br>0 100<br>0 100<br>0 90   | 10<br>40<br>50<br>10<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                               | 100<br>110<br>100<br>100<br>100<br>110<br>110<br>110<br>120<br>140<br>120<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14 | 1.0<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-40<br>-20<br>-40<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-5   | 150<br>140<br>140<br>140<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17 | 40<br>40<br>40<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110 | 21 0<br>19 0<br>19 0<br>16 0<br>22 0<br>23 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 | 100<br>120<br>130<br>110<br>120<br>130<br>150<br>120<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11  | 200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200              | 150<br>120<br>120<br>150<br>160<br>120<br>120<br>140<br>160<br>170<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15   | 26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>30 0<br>29 0<br>31 0<br>30 0<br>31 0<br>30 0 | 170<br>190<br>180<br>160<br>170<br>190<br>190<br>190<br>170<br>170<br>160<br>170<br>160<br>190<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190 | 310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310                     | 17 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0                                  | 16 0<br>17 0<br>12 0<br>15 0<br>15 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 | 25.0<br>17.8<br>24.0<br>23.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 130<br>130<br>100<br>100<br>130<br>130<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14 | 12.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>0.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11. | 5.0<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>1 | 60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>70<br>10<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 |
| 30<br>31<br>Modus  | 80 7  | .D &.D O .D .D \$.5   | - 1  | 14 0<br>12 0<br>11 0<br>12 2<br>7 2  |   | 17 1<br>12.0<br>12.0   |  | 23 0<br>23 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0   |   | 26.0<br>25.0<br>24.3<br>19.6<br>20.6  |   | 33.0<br>33.0<br>39.0<br>29.9<br>34.1<br>23.2   | 0  | 25 0<br>25 0<br>36.0<br>29 7<br>23   | 7  | 23.0<br>23.0<br>23.0<br>18.1  | 3  | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>19.6<br>15.4   |  | 9.4<br>4.5   | 9   | 90<br>70<br>8.0<br>7.9   | - 1   |
| Med sore   |   | 1 4   | ~  |  |   | 10-1   | •  | 17.  |   | GR  | ADO   |  |  |  |  |   | _  | 130  | - 1  |  |   |  | -   |
| (Tw)   |   | 0 100   | 0.0  | 90   | 30  | 15.0   | Ber<br>8.0   | 18.0   | 130   | 21 0  | PRA<br>190  | 36.0   | 21 0   | 12.0<br>12.0   | 21 0   | 270   | 18.0   | 250  | 17.0   |  |   | M 4  | m.)   |
| 3 4 5 6 7  | 6.0 3<br>6.0 3<br>6.0 3<br>6.0 4  | .0 9.0<br>.0 100<br>.0 90   | 5 0<br>5 0<br>4.0  | 10.0<br>11.0<br>12.0   | 10  | 14 0<br>14 0<br>13 0   | 10<br>90   | 1# 0<br>17 0   | 12.0<br>14.0  | 21.0  | 130   | 36.0   | 22.0   | 30 0<br>30 0   | 210<br>220   | 27.0  | 21 0   | 10<br>250  | 190<br>170   |  |   |  | *   |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 31 Module | 10.0 6 10.0 7 9.0 4 8.0 4 7.0 J 10.0 6 8.0 3 6.0 4 7.0 5 7.0 6 7.0 3 6.0 3 10.0 7 11.0 8 10.0 6 11.0 3 10.0 6 11.0 5 11.0 5 11.0 5 11.0 5   | 0 100<br>0 120<br>0 120<br>0 100<br>0 110<br>0 100<br>0 110 | 50<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 110<br>90<br>100<br>100<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>130<br>13   | 40<br>40<br>3.0<br>10<br>00<br>10<br>20<br>30<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 150<br>150<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>150<br>170<br>140<br>150<br>170<br>180<br>190<br>190<br>150<br>180              |  | 21.0   | 170<br>120<br>140<br>170<br>140<br>140<br>150<br>160<br>140<br>140<br>140<br>170<br>140<br>140<br>170<br>140<br>170<br>140<br>170<br>140<br>170<br>140<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17 | 340<br>340<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31 | 170<br>150<br>150<br>150<br>160<br>160<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 | 29.0   |  | 160<br>120<br>120<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>13 | 190<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21            | 360<br>360<br>360<br>360<br>370<br>370<br>370<br>370<br>370<br>370<br>370<br>370<br>370<br>37 |  | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210   | 140<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>160<br>160<br>160<br>170<br>180<br>120   |  |   |  |   |

| Glomo  | G<br>max. mi  | in. mas   | P<br>r. min.  | 34<br>2258 E.  |  | Maria A  | ٠. ١  | Ju<br>max.   |  | G<br>Matur. †  |  | L<br>min   | min.  | mull.  | mis.   | 5<br>mex.  | - 1  | mar  |  | nsax.   |   | milit.  | )<br>mi  |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   |  |  |  | B   | IONI   | FICA   | VIT  | TOR  | IA (h  | trove   | ма)  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |
| (Tm)   | )   | _   | 1   |  |  |  | Bac   | inex   | PLAN   | TURA   | FRA  | SONZ   | OE.   | TAGL   | IAME   | NIO  |  |  | _  | _   | ( 1   | E0 f  | . 161.   |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 18 19 20 12 22 23 24 25 26 7 28 9 10 12 22 23 24 25 26 7 28 10 12 22 23 24 25 26 7 28 10 12 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 9.0 6 8.0 5 10.0 7 11.0 9 12.0 11.0 3 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 | 5.0 8.6 6.0 10.6 6.0 10.6 6.0 10.6 6.0 10.6 6.0 11.6 6.0 12.6 7.0 12.6 7.0 10.6 7.0 | 0 5.0<br>0 4.0<br>0 5.0<br>0 6.0<br>0 9.0<br>0 4.0<br>0 4.0<br>0 5.0<br>0 4.0<br>0 1.0<br>0 2.0<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0 | 17.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0 | 70<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 20.0<br>19.0<br>21.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 13.0<br>15.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250 | 14.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>15.0<br>16.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 27.0<br>26.0<br>27.0<br>32.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>27.0<br>21.0<br>24.0<br>26.0<br>32.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0 | 21.0<br>20.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2 | 33.0<br>25.0<br>27.0<br>33.0<br>33.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34   | 20.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>20.0<br>22.0<br>25.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22           | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>23.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0 | 20.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 25.0<br>23.0<br>20.0<br>19.0<br>20.0<br>17.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 18.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 13.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0                                    | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>12.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>13.0      | and the second of the second o |
| 31<br>Modie<br>ed.mess.<br>vsl.norm  |   |   | 4 3.1<br>63<br>48   | 15.0<br>11.8<br>U.<br>7  | 4.1<br>0   | 16.8<br>12.4<br>12.4   |   | 22.0<br>21.6<br>17.1   |  | 24.3<br>20.0<br>20.0   | 0  | 27.0<br>29.6<br>24.3<br>23.1   |   | 26.0<br>29.7<br>24.<br>23.   |  | 34.2<br>18.3   | 9  | 11.0<br>19.7<br>16.0<br>14.1   |  | 10.5<br>6.<br>9.  | _   | 1.0<br>8.4<br>4.<br>5.  |  |
| (Tm )  | 1   |   |   |  |  |  | Bac   | rimot  |  | MOR  |  |  | 70 B  | TAGE   | TAME   | NTO  |  |  |  |   | ( 262   | -   |  |
| 1  |   | p 3   | . >   |  | P  | 76   | ,   |  | -  | •  |  | 26.0   | 18.0  |  | 18.0   | 28.0   | 170  | 26.0   | 15.0   | 12.0  | 1.0.  | 8.0   | , (m,  |
| 23456789   | *   |   | 3   |  |  | * * * * * * * * * * *  |   |  |  |  |  | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>30.0<br>31.0<br>32.0   | 17.0<br>18.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>17.0<br>19.0  | 32.0<br>31.0<br>31.0<br>25.0<br>28.0<br>30.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0   | 19 0<br>20.0<br>20.0<br>13.0<br>13.0<br>15 0<br>16.0<br>20.0<br>20.0   | 28.0<br>22.0<br>25.0<br>24.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0   | 14.0<br>13.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0   | 25.0<br>24.0<br>22.0<br>20.0<br>21.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0   | 14.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>7.0<br>9.0<br>12.0   | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>9.0<br>9.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0  | 3.0<br>3.0<br>-1.0<br>3.0<br>-3.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0  | 10.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>14.0<br>6.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0                    | 600000000000000000000000000000000000000  |
| 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31   |   |   |   |  |  |  | ************  |  |  |  |  | 30.0<br>30.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>29.0<br>31.0<br>32.0<br>34.0<br>32.0<br>34.0<br>35.0<br>31.0<br>31.0<br>37.0   | 19.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>19.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0  | 25.0<br>26.0   | 21 0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0 | 23.0<br>24.0<br>23.0<br>14.0<br>12.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0                 | 16.0<br>17.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>14.0<br>10.0<br>15.0<br>14.0  | 22.0<br>21.0<br>22.0<br>20.0<br>25.0<br>24.0<br>16.0<br>20.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>13.0<br>9.0  | 14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>10.0<br>9.0<br>5.0<br>7.0<br>9.0                           | B.0   | 2.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>6.0<br>7.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0        | 10.0  | 人名 大田 本田 本本 おおおおおお おお 日本 日本 日本 日本  |
| 11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30   |   |   |   |  |  |  | ***********   |  |  |  |  | 30.0<br>27.0<br>29.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>29.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>34.0<br>35.0<br>31.0<br>31.0   | 18.0<br>17.0<br>15.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>19.0<br>20.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21  | 33.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>35.0<br>35.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>25.0<br>24.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0 | 21 0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>21 0<br>20.0<br>20.0<br>19.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0 | 23.0<br>24.0<br>23.0<br>14.0<br>12.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0                                 | 17.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>10.0  | 21.0<br>22.0<br>20.0<br>25.0<br>24.0<br>16.0<br>20.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>13.0<br>13.0   | 14.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>13.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>11.0           | 13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>9.0<br>13.0<br>7.0<br>5.0<br>4.0<br>10.0<br>12.0  | 2.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>6.0<br>7.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0 | 10.0<br>10.0<br>9.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>6.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0 |  |

| Giora   | o max.   | Min.  | P<br>max 1   | mina. f   | MÉ<br>nax.   n   | nie. e   | . A  |  | M<br>mil ( e   | nin.  | 6  |  | 1.<br>1.   | nis. a   | A NEZ J  | <u> </u>  | S<br>min. j n  |   | O MALE, I  | mān. r   | N<br>naz. i  | Te.   | D  | nin.   |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| (Te   |  |   |  |   |  |  |  | Buci   | nec  |   | LMA<br>URA F   |  |  | OBT  | AGLL   | AME   | otto.  |   |  |  |  | 30  | m 6-3  | m.)  |
| 1,  | 8.0  | 5.0<br>5.0  | 12.0   | -1.0<br>2.0   | 10.0   |  | 15.0   | 4.0  | 22.0   | 120   | 24 0   | 30.5   | 26.0   | 150  | 33.0   | 15.0  | 36.6   |   | 27.6<br>25.0   | 13.0<br>13.0   | 12.0<br>15.0   | -2.0<br>-1.0  | 10.0   | 4.0<br>9.0   |
| 3   | 7.0<br>8.0<br>8.0  | 5.0<br>1.0<br>5.0   | 10.0<br>10.0<br>10.0   | 1.0   | 10.0<br>10.0<br>13.0   | -3.0<br>-1.0   | 17.0<br>15.0<br>19.0   | 12.0   | 19.0<br>19.0   |   | 26.0   | 14.0<br>16.0   | 25.0   | 16 0   |  | 170   |  | 10.0<br>13.0<br>14.0  | 25.0<br>22.0<br>20.0   |  | 13.0<br>16.8<br>9.0  | -1.0<br>-7.0  | 10.0<br>10.0<br>13.0   | 5.0<br>5.0<br>5.0  |
| 67  | 9.0<br>11.0<br>11.0  | 5.0<br>8.0<br>2.0   | 12.0<br>13.0<br>13.0   | 3.0<br>4.0<br>6.0   | 10.0<br>12.0<br>11.0   | 3.0  | 170<br>190   | 10.0   | 21 0<br>26.0   | 12.0<br>(B.0)   | 20.0<br>21.0   | 130<br>130   | 31.0   | 20.0   | 28.0<br>31.0<br>33.0   | 14.0<br>15.0<br>17.0  | 36.8<br>28.0<br>27.0   | 16.0<br>14.0<br>10.0  | 22.0<br>20.0<br>19.0   | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 13.0<br>15.0<br>16.0   | -6.0<br>-6.0<br>-3.0  | 13.0<br>13.0<br>12.0   | -2.0<br>-2.0<br>-2.0   |
| 9<br>10<br>11   | 11.0<br>8.0  | 20  | 10.0<br>11.0<br>13.0   | 3.0<br>3.0<br>-1.0  | 12.0<br>13.0<br>13.0   | 4.0  | 16.0<br>15.0<br>10.0   | 9.0  | 270  | 15 0<br>14 0<br>14 0  |  | 130  | 33.0<br>32.0   | 190  | 35.0<br>35.0<br>35.0   | 15.0  | 27.0<br>26.0<br>25.0   | 12.0<br>14.0<br>14.0  | 20.0<br>19.0<br>18.0   | 10.0<br>6.0<br>10.0  | 15.0<br>15.0<br>16.0   | 0.0<br>0.0<br>-1.0  | 10.0<br>7.0<br>6.0   | 4.0<br>4.0<br>-5.0   |
| 12<br>13<br>14  | 8.0<br>10.0<br>9.0   | -1.0<br>-1 0<br>2.0   | 13.0<br>13.0<br>12.0   | 1.0   | 12.0<br>14.0<br>15.0   | -20<br>1.0<br>3.0  | 190<br>200<br>190  | 6.0<br>10.0<br>9.0   | 22.0<br>25.0   | 13.0<br>14.0<br>14.0  | 27.0<br>26.0   | 17.0<br>16.0   | 31.0   | 19.0<br>16.0<br>16.0   | 34.0<br>35.0<br>36.0   |   | 24.0°<br>24.0°<br>22.0°  | 17.0<br>17.0<br>30.0  | 19 0<br>20.0<br>25.0   | 12.0<br>15.0<br>13.0   | 15.0<br>14.0<br>14.0   | 5.0<br>1.0  | 10.0<br>12.0<br>13.0   | -3.0<br>-3.0<br>-3.0   |
| 15<br>16<br>17  | 12.0<br>0.0<br>10.0  | 3.0<br>5.0<br>5.0   | 13.0<br>16.0<br>17.0   | 1.0   | 15.0<br>14.0<br>15.0   | 4.0<br>7.0<br>5.0  | 15.0<br>15.0<br>14.0   | 4.0<br>2.0<br>4.0  | 26.0<br>28.0   | 15.0<br>14.0<br>15.0  | 25 0<br>36.0<br>28.6   | 16.0   | 29.0<br>24.0   | 190  | 37.0<br>36 0<br>35 0   | 19 0<br>20 0<br>19 0  | 16.0<br>13.0<br>23.0   | 9.0<br>10.0<br>13.0   | 22.0<br>26.0<br>27,0   | 13.0<br>12.0<br>12.0   | 15.0<br>14.0<br>13.0   | -1.0<br>2.0<br>5.0  | 12.0<br>10.0<br>5.0  | -2.0<br>-7.0<br>IQ.0   |
| 18<br>19<br>20  | 9.0<br>10.0<br>LL.0  | 5.0<br>3.0<br>8.0   | 110<br>120<br>130  | 0.0<br>0.0<br>•2.0  | 17.9<br>16.0<br>15.0   | 5.0<br>0.0<br>3.0  | 20.0<br>22.0<br>24.8   | 8.0<br>8.0   | 23.0<br>23.0<br>22.0   | 13 0<br>13 0<br>13 0  | 25 0<br>24 0<br>23.0   | 15.0   | 29.0   | 15 0<br>15 0<br>17 0   | 35 0<br>32 0<br>33 0   | 190<br>150<br>170   | 24.0<br>26.0<br>25.0   | 12.0<br>PØ<br>11.0  | 25.0<br>18.0<br>17.0   | 13 0<br>15 0<br>14 0   | 13.0<br>12.0<br>15.0   | -1.0<br>2.0   | 10.0<br>11.0   | -7.0<br>-6.0<br>-4.0   |
| 21<br>22<br>23  | 11.0<br>11.0<br>10.0   | 9.0<br>5.0  | 12.0<br>10.0<br>11.0   | -2.0<br>-1.0<br>-3.0  | 13.0<br>13.0<br>10.0   | 3.0<br>0.0<br>3.0  | 25 0<br>23.0<br>22.0   | 11 0<br>11 0<br>6.0  | 22.0<br>1701<br>22.0   | 120<br>100<br>110   | 26 0<br>27 0<br>28.0   | 15.0   | 33 0<br>34 0<br>35 0   | 19 0<br>17 0<br>19.0   | 29 0<br>27.0<br>24 0   | 22 0<br>15.0<br>15 0  | 25.0<br>25.0<br>25.0   | 11,0<br>110<br>110  | 18.0<br>18.0<br>19.0   | 13.0<br>10.0<br>5.0  | 8.0<br>6.0   | 10  | 12.0<br>10.0<br>8.0  | -5.0<br>-5.0   |
| 24<br>25<br>26  | \$1.0<br>11.0<br>10.0  | 5.0<br>6.0<br>5.0   | 4.0<br>6.0<br>8.0  | -1.0<br>-1.0  | 16.0<br>15.0<br>15.0   | 50<br>30   | 20 0<br>14.0<br>17 0   | 4.0<br>2.0<br>4.0  | 27 0<br>34 Q<br>28.0   | 14 0<br>16 0<br>15.0  | 26.0<br>25.0<br>27.0   | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 15.0<br>15.0<br>34.0   | 170°<br>190<br>190   | 25.0<br>25.0<br>34.0   | 15.0<br>15.0<br>14.0  | 22 0<br>25 0<br>26 0   | 13 0<br>13 0<br>12 0  | 20.0<br>21.0<br>20.0   | 6.0<br>5.0   | 5.0<br>6.0<br>10.0   | -7,0°<br>-5.0<br>-4.0   | 7.0<br>10.0  | 4.0<br>4.0<br>-2.0   |
| 27<br>28<br>29  | 10.0<br>9.0<br>11.0  | 2.0<br>5.0<br>7.0   | 10.0<br>10.0<br>10.0   | 4.0<br>4.0<br>1.0   | 14.0<br>17.6<br>17.6   | 4.0<br>1.0<br>1.0  | 20 0<br>24.0<br>20 0   | 6.0<br>14 0<br>12.0  | 25.0<br>22.0<br>21.0   | 15 0<br>14.0<br>14.0  | 25.0<br>28.8<br>27.0   |  | 34.0<br>35.0   | 20 0<br>19 0<br>18.0   | 23.0<br>27.0<br>28.0   | 130<br>120<br>170   | 28.0<br>28.0   | 11.0<br>11.0<br>13.0  | 18.0<br>19.0<br>15.0   | 5.0<br>5.0   | 90<br>13.0<br>11.0   | -2.0<br>-2.0<br>0.0   | 6.0<br>8.0<br>6.0  | 3.0<br>3.0<br>4.0  |
| 30<br>31  | 10.0   | 7.0   |  | - 0.0   | 16.0   | 70   | 20.0<br>58-3   | 77   | 23.0<br>24.0   | 13.0<br>13.0  | 25.0   | 14.9   | 31.0<br>30.0   | 19.0<br>17.0   | 25.0<br>27.0<br>30.7   | 15 D<br>16 O  | 25.3   | 12.0  | 15 D<br>10.0   | 50   | 12.3   | -2.0  | 9.0<br>6.0<br>9.5  | -6.0<br>-5.0   |
| Med<br>Med-m  | т. 6   | 3.8   | 11.31  | 8.0   | 7.5  | 19   | 13.0   |  | 10.7   |   | 20.2   |  | 24.3   |  | 23.5   |   | 184  |   | 13.  |  | \$3  |   | 3.6  |  |
|   | _ 1 2  |   |  | 9 I   | 9.3  | 7 L  | 12.  | 1  | 16.5   |   | 201  | . 1  | 23.1   |  | 22 3   | 2   | 19.5   | s 1   | 14.  | 3 I  | 0.7  | 7   | 3.5  | 5  |
| Median  | 2  | .18   | 4.   | 7   | 77   | 7  | 12.  | 3  | 16.5   |   |  | NAN  |  |  | 22.3   |   | 19.  | 5   | 14.  | 3  | (L.)   | 7   | 3.5  | 5  |
|   | m )  |   |  |   |  |  |  | Bec  | 1400:  | PIAN  | £4GI   | NAN  | D  |  |  |   |  | 170   | 25 0   | 15.0   | 12.0   | 2 4.0   |  | .m.)   |
|   | m )  | 50<br>50<br>50  | 11 0<br>9.0<br>8.0   | 1.0<br>3.0<br>3.0   | 9.0<br>9.0<br>13.0   | 0.0<br>0.0<br>1.0  | 11 0<br>16 0<br>15 0   | 6.0<br>7.0<br>9.0  | 19 0<br>30 0<br>19.0   | 720<br>140<br>150   | 24.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0   | 170<br>140<br>160  | 26.0<br>26.0<br>26.0   | 20 6 19.0<br>19.0  | 28 0<br>34.0<br>32.0   | 20 0<br>21 0<br>20 0  | 29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0   | 170<br>200<br>14.0  | 25.0<br>28.6<br>25.0   | 15.0<br>16.0<br>14.0   |  | 2   | a m  | .m.)   |
| (T  | m )<br>6.0<br>9.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0  | 50<br>50<br>50<br>3.0<br>5.0<br>6.0   | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0   | 9:0<br>9:0<br>13:0<br>11:0<br>11:0   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0   | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0   | 6.0<br>7.0<br>9.0<br>10 0<br>11 0  | 190<br>300<br>190<br>190<br>190<br>170   | 720<br>140<br>150<br>120<br>13.9<br>13.0  | 24.0<br>20.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>17.0   | 170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>170   | 26.0<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0   | 20 6 19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>21.0  | 28 0<br>34.0   | 20 0<br>21 0  | 29 0<br>29 0   | 17 0<br>20 0  | 25 0<br>28.0   | 15.0<br>16.0   | 12.0<br>14.0<br>12.0   | 4.0<br>5.0<br>6.0   | 7.0<br>12.6<br>10.0  | m.)  |
| (T  | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0   | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>70<br>40  | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>3.0  | 90<br>90<br>130<br>110<br>90<br>110<br>90  | 0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>3.0<br>1.0  | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0   | 6.0<br>7.0<br>9.0<br>10 0<br>11 0<br>12 0<br>10 0  | 19 0<br>30 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>17 0<br>24 0<br>28 0<br>26 0   | 720<br>140<br>150<br>120<br>130<br>130<br>160<br>170  | 24.0<br>20.0<br>20.0<br>25.0<br>17.0<br>20.0<br>22.0<br>23.0                                       | PRA 1<br>170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>140<br>150<br>140<br>150   | 26.0<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>30.0<br>32.0<br>31.0   | 20 0 19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0  | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>25.0<br>28.0   | 20 0°<br>21 0°<br>22 0°<br>18 0°<br>17 0°<br>20 0°<br>21 0°<br>21 0°  | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>36 0   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180  | 25 0<br>28.0<br>25.0<br>34.0<br>22.0<br>21.0   | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0   | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0  | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>1.0   | 7.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0   | m.)<br>60<br>60<br>7.0<br>7.0  |
| (T  | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0  | 5 0<br>5 0<br>3 0<br>3 0<br>5 0<br>6 0<br>8 0<br>7 0<br>4 0<br>3 0<br>3 0   | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0  | 9.0<br>9.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>11.0  | 0.0<br>0.0<br>10<br>3.0<br>40<br>6.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0   | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>19 0   | 800<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>8.0  | 19 0<br>30 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>24 0<br>28 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0   | 720<br>140<br>150<br>120<br>130<br>130<br>160<br>170<br>150<br>140  | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>17.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | PRA 1<br>170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>140<br>150   | 36.0<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>30.0<br>32.0   | 20 0 19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0  | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0   | 20 0°<br>21 0°<br>20 0°<br>22 0°<br>18 0°<br>17 0°<br>20 0°<br>22 0°  | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>25 0   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>160<br>170  | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0   | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>9.0  | 12.0<br>14.6<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0                                 | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>5.0  | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>6.0  | m.)<br>600<br>600<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>2.0<br>2.0   |
| (T<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15   | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0 10.0 8.0   | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>40<br>30<br>20<br>30<br>30  | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 90<br>90<br>130<br>110<br>90<br>110<br>90<br>110<br>130<br>120<br>120<br>120   | 0.0<br>0.0<br>10<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>3.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0  | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>15 0<br>19 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0   | 800<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0  | 19 0<br>30 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>17 0<br>24 0<br>26 0<br>25 0<br>25 0   | PIAN<br>120<br>140<br>150<br>120<br>130<br>130<br>160<br>170<br>150   | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>17.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>140<br>150<br>160<br>180<br>180   | 26.0<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0   | 200<br>190<br>190<br>170<br>210<br>220<br>220<br>210<br>220<br>210   | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>25.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0   | 20 0°<br>21 0°<br>30 0°<br>22 0°<br>18 0°<br>17 0°<br>20 0°<br>21 0°<br>21 0°<br>21 0°  | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>170<br>180<br>200  | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>34.0<br>22.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0   | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>9.0<br>14.0<br>14.0  | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0                 | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0  | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>6.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0  | m)<br>60<br>60<br>7.0<br>7.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>0.0<br>3.0<br>-2.0                                       |
| (T<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18   | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 9.0 9.0 7.0  | 5 0<br>5 0<br>5 0<br>5 0<br>5 0<br>6 0<br>6 0<br>4 0<br>2 0<br>3 0<br>5 0<br>6 | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0  | 90<br>130<br>110<br>110<br>90<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>140<br>120   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0   | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0   | 800<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0  | 19 0<br>30 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>26 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0   | 720<br>140<br>150<br>120<br>130<br>130<br>160<br>170<br>160<br>170<br>150<br>150<br>170   | 24.0<br>20.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                                 | FRA 1<br>170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>140<br>150<br>160<br>180<br>180<br>160<br>170  | 360<br>260<br>280<br>270<br>270<br>310<br>320<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310  | 200 E** 19.0 19.0 17.0 21.0 22.0 21.0 22.0 19.0 18.0 18.0 18.0   | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>37.0   | 20 0°<br>21 0°<br>30 0°<br>22 0°<br>18 0°<br>17 0°<br>20 0°<br>21 0° | 29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>24 0<br>16 0   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>160<br>170<br>180<br>200<br>180<br>120<br>700   | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0   | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>9.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0  | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0 | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>1.0<br>0.0<br>3.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0   | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0   | m.)<br>600<br>600<br>7.00<br>7.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>0.00<br>3.00                                    |
| (T<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21  | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0 9.0 11.0 11.0 11.0 11.0  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>20<br>30<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60  | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0 | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0   | 90<br>130<br>110<br>110<br>90<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>140<br>120   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>9.0<br>8.0  | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0               | 800<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0                                  | 190<br>300<br>190<br>180<br>190<br>260<br>250<br>250<br>210<br>210<br>210<br>230<br>230  | 120<br>140<br>150<br>120<br>130<br>130<br>160<br>170<br>150<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17  | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                 | FRA 1<br>170<br>140<br>170<br>170<br>170<br>150<br>160<br>180<br>180<br>180<br>160<br>170<br>160<br>160  | 36.0<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>29.0<br>30.0<br>25.0<br>27.0 | 200 190 190 170 210 220 210 120 180 180 170 180  | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>34.0   | 20 0°<br>21 0°<br>22 0°<br>22 0°<br>23 0°<br>21 0° | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>24 0<br>19 0<br>24 0<br>24 0<br>23 0   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>200<br>120<br>/00<br>110<br>120   | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>22.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27           | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15   | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5  | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0  | m) 10 60 70 70 70 20 10 20 10 20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1  |
| (T<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20   | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0 9.0 11.0 11.0  | 5 0<br>5 0<br>5 0<br>5 0<br>5 0<br>6 0<br>6 0<br>2 0<br>3 0<br>5 0<br>6 0<br>6 0<br>6 0<br>6 0  | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>12   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0   | 9.0<br>9.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0  | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0   | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0                               | 800<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0 | 19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>24 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0   | 72.0° 14.0° 15.0° 17.0° 15.0° 17.0° 17.0° 17.0° 17.0° 17.0° 14.0° 15.0° 17.0° 16.0° 17.0° 16.0° 17.0° 16.0° 17.0° | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                 | 170<br>140<br>160<br>170<br>170<br>140<br>150<br>160<br>180<br>180<br>180<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160   | 50NZ<br>260<br>260<br>270<br>270<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31  | 200 190 190 170 210 220 210 180 170 180 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 21 | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38   | 20 0 21 0 22 0 18 0 21 0 21 0 21 0 21 0   | 29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>26   | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>170<br>180<br>170<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>140<br>140<br>160        | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21           | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>10.0<br>10.0   | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 7.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0  | m) 10 60 70 70 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10                               |
| (T<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24                   | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0 11.0 10.0 11.0 10.0 10.0 11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>40<br>40<br>50  | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0  | 9:0<br>9:0<br>13:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>12:0<br>12:0<br>12:0<br>12:0<br>12   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0  | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 | 800<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>17 0<br>28 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 720<br>140<br>150<br>120<br>130<br>160<br>170<br>160<br>170<br>150<br>170<br>160<br>140<br>140<br>140<br>140<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16   | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                 | 170<br>140<br>160<br>170<br>140<br>150<br>160<br>180<br>180<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170  | 360<br>260<br>260<br>270<br>270<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31   | 200 190 190 170 210 220 210 180 180 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 22                 | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>35.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36 | 20 0 21 0 22 0 22 0 23 0 21 0 22 0 23 0 21 0 21   | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28                 | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>200<br>180<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>140<br>150<br>150<br>150 | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>22.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0 | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0               | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0  | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | m) 100 600 700 700 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 400 100 100 100 100 100 100 100 100 1 |
| (T<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27 | m ) 6.0 9.0 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 11.0 8.0 7.0 11.0 10.0 10.0 11.0 10.0 11.0 11.                                | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60                                      | 11 0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12   | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 9.0<br>9.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0 | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0   | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19         | 800<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>28 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23   | 720<br>140<br>150<br>120<br>130<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>140<br>140<br>140<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16  | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                 | FRA 1<br>170<br>140<br>170<br>170<br>170<br>170<br>180<br>180<br>180<br>160<br>160<br>160<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170                          | SONZ<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31   | 200 190 190 170 210 220 210 180 170 180 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 210 220 22                                     | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38   | 20 0 21 0 22 0 18 0 22 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 2  | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>29 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20         | 170<br>200<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>200<br>120<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>160<br>150<br>160<br>160 | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>25.0<br>22.0<br>18.0<br>20.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>15.0         | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10                                 | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0                     | m) 100 600 700 700 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 2   |
| (T<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  | m )  6.0 90 7.0 8.0 7.0 9.0 13.0 12.0 14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11  | 50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60                                      | 11 0<br>90<br>80<br>100<br>11 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>10 0<br>12 0<br>12 0  | 1.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0  | 9:0<br>9:0<br>13:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>12:0<br>12:0<br>12:0<br>12:0<br>12   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 11 0<br>16 0<br>15 0<br>12 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>14 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19         | 800<br>100<br>100<br>110<br>120<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1  | 19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>17 0<br>28 0<br>25 0<br>25 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23   | 72.0° 14.0° 15.0° 17.0° 15.0° 17.0° 15.0° 14.0° 15.0° 14.0° 14.0° 14.0° 14.0° 16.0° | 24.0<br>20.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                 | 170<br>140<br>150<br>170<br>170<br>170<br>170<br>180<br>180<br>180<br>160<br>170<br>180<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 | SONZ<br>26.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31   | 200 190 170 210 220 220 180 180 180 210 220 220 220 220 220 220 220 220 22   | 28 0<br>34.0<br>32.0<br>31.0<br>28.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>37.0<br>36.0<br>37.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38.0<br>38   | 20 0° 21 0° 22 0° 18 0° 17 0° 21 0°   | 29 0<br>29 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 170<br>160<br>160<br>170<br>180<br>160<br>170<br>180<br>120<br>120<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>140<br>150<br>150<br>150 | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>25.0<br>22.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>1    | 15.0<br>16.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1                      | 7.0<br>12.6<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.6<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | m) 10 60 70 70 70 20 10 20 10 20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1  |

| Giorno  | G   | . 1  |   | P  | ,  | vi   | 1  | ٨  | ,   | M  | 1  | G  |  | L   |  | A.   |  | S  |  | -<br>O   |  |   | 1   | <u> </u>  |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
|   | max   | min.   | MALE  | min.   | max.   | mer.   | enant.   | min.   | mag.  |  | distor.  |  | mar.   | Min.  | MAX.   | min.   | Shire.   | min.   | MAZ.   |  | TEMA,X.  |   |   | कांग  |
| (Tm   | )   |  |   |  |  |  |  | Be   | cinc:   |  | A CI   |  | ITA  |   |  |  |  |  |  |  |  | ( 1120  | 771   | i.m.)   |
| 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31  | 3.0<br>1.0<br>2.0<br>7.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0  | -20<br>-20<br>-40<br>-40<br>-70<br>-90<br>-70<br>-70<br>-30<br>-70<br>-30<br>-30<br>-40<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-3 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>12.0<br>11.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1  | -7.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-3.0<br>-7.0<br>-5.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-7.0                     | 4.0<br>3.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>10.0<br>4.0<br>10.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | -10.0<br>-6.0<br>-11.0<br>-6.0<br>-10.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-           | 7.0<br>4.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 4.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2  | 12.0<br>13.0<br>10.0<br>14.0<br>13.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>13.0  | 5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 14.0<br>17.0<br>17.0<br>19.6<br>11.0<br>12.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0                               | 6.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 18.0<br>18.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 10.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>17.0<br>14.0<br>19.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 22.0<br>24.0<br>24.0<br>18.0<br>19.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28 | 8.0<br>10.0<br>12.0<br>15.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 20.0<br>11.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0                                       | 9.0<br>10.0<br>2.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>5.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>5.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>14.0 | 20.0<br>20.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 12.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 7.0  | 40000000000000000000000000000000000000  | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>2.0<br>0.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                                     | -2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>-6.0<br>-6.0<br>-7.0<br>-6.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7 |
| Medie<br>Meteres  | 3.8<br>0.3  | -3.2   | 43  | -  | 5.6  | -5.0<br>3  | 9.3  | 1.0  | 14.6  | 6.5<br>5   | 16.3   | 7.4  | 21.2   | 11.2  | 21.5   | 10.0   | 16.2   | 5.9  | 14.0   | 5.4  | S.E.   | -6.2  | 5.5   | -6.0  |
| Medasen   |   | $\perp$  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |  | _  |  |  | -64  | _   | -10   |   |
| (Tm)  | )   |  |   |  |  |  |  | Bloc   | inoc  | LIVE   | CA   | 'ZUI   | •  |   |  |  |  |  |  |  |  | \$99  | P5 6  | .m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>4.0<br>2.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 3.0<br>1.0<br>1.0<br>4.0<br>5.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3         | 5.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 8.0<br>8.0<br>7.0<br>5.0<br>11.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>7.0<br>12.0<br>11.0<br>9.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14   | 20<br>30<br>10<br>10<br>00<br>30<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 12.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 16.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>17.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>21.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>1 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11   | 21.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>14.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 | 16.0   | 27.0   | 16.0  | 31.0<br>30.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>28.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 16.0<br>16.0<br>18.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 26.0<br>18.0<br>23.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>29.0<br>21.0<br>22.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 |  | 20.0<br>23.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>13.0<br>16.0<br>14.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>1          | 11.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0  | 11.0<br>12.8<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | -10<br>0.0<br>0.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 | 6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>5.0<br>6.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0 | 2.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4  |
| Medicines.  | 3.5   |  | 2.6   |  | 5.2  |  | 99   |  | 14.5  |  | 16.6   |  | 20.7   |   | 26.4  <br>20.7   |  | 21.41<br>16.2  |  | 16.1   |  | 7.4   2.8  |   | 1.5   | -1.5  |

|  |   | -   | D  |  | М   | -   |  | T  | м  | _  | G   | Т  | _  |  | A  | T  | s  | -  | 0  |   | N  | T   | D   |  |
|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| Giarno   | max   | rout. r   | Mate.  | mia.   | max. W  | nie. 12   | ar.  | sin. I   | ME T   | min.   | _   | <u></u>  | BEER.  |  | MADE.  | <u> </u>   | MAX. 1   | nie.   |  | min.  | MARK 1   | min. I  |   | nin.   |
| / T_ \   |   |   |  |  |   |   |  | Bacu   |  | LIVE   | CA' S   | ELV  | A  |  |  |  |  |  |  |   |  | 498   | m s.i   | , I  |
| (Tm)   | 60  | 4.0   | 5.0  | 0.0  | 9.0   | 0.0   | 11.0   | -  | 15.0   | 10.0   | 19.0  | 11.0   | 23.0   | 15.0   | 30.0   | 17.0   | 25.0   | 18.0   | 21.0   | 12.0  | 9.0  | -2.0  | 7.0   | -2.0   |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 11 19 20 21 22 29 29 30 31               | 5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0  | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>1.0<br>0.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 20<br>20<br>30<br>30<br>40<br>20<br>00<br>10<br>00<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>15.0<br>15         | -1.0<br>0.0<br>-2.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>-2.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>3.0<br>4.0<br>0.0<br>3.0 | 18.0   | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>9.0   | 14.0<br>13.0<br>14.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>14.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 9.0<br>9.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>13.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0 | 200<br>220<br>230<br>18.0<br>19.0<br>24.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 | 10.0<br>14.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 21.0<br>22.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28   | 14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 29.0<br>29.0<br>25.0<br>28.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>28.0<br>30.0<br>28.0<br>30.0<br>28.0<br>29.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 19.0<br>19.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 12.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 27.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17   | 11.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14   | 9.0<br>12.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4 | 7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>8.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | \$3.00<br>4.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7.00<br>7  |
| Medie  | 5.5   | 1.6   | 7.3  | -0.1<br>6  | 10.4  | 1.5   | 14.3   | 6.3  | 18.5   | 10.8   | 21.3  | 12.6   | 26.7<br>21.  |  | 26.5   |  | 21.7   | 12.0   | 16.3   | 97  | 6.8  | -2.2  | 4.7   | -12  |
| Med,norm   |   | ۳   |  |  | 2.0   |   | 10-3   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 4.5  |   |   |  |  |   |   |  | n  |  |  | ION   | Π DI   | SOP  | 'RA  |  |  |  |  |  |   |  | ( 420   |   | .m.)   |
| (Tm  |   | 20  | **   | .10  | 70  | 40  | 10.0   | 0.0  | inor   | 70   | 20.0  | 10 0   | 25.0   | 150  | 29.0   | 15 0   | 270  | 13.0   | 18.0   | 10.0  | 10.0   | -1.0  | 7.0   | -1.0   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | 8.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | -2.0<br>-1.0<br>-1.0<br>0.0<br>0.0<br>-1.0  | 1  | 0.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>0.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-1.0     | 10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>3                   | 10.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 10<br>20<br>30<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>50<br>60<br>50<br>60<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 14.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2  | 70<br>60<br>50<br>90<br>100<br>100<br>100<br>110<br>120<br>110<br>120<br>100<br>90<br>90<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100          | 22.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>25.0<br>25.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21      | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0   | 23.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0 | 13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 28.0<br>26.0<br>22.0<br>29.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32   | 16.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 27 0<br>20.0<br>26.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>20.0<br>22.0<br>22   | 12.0<br>9.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0       | 22.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 10.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>3.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 12.0<br>10.0<br>13.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 10<br>20<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40  | 8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 20<br>20<br>20<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| Medic  | 7.4   | -0.5  |  | -1.2   | 9.7   | -0,9<br>4   | 14.7<br>9.3  |  | 19.8<br>14.  |  | 21.9<br>16  |  | 27.6<br>21   | 14.3   | 27 0<br>20   | 139<br>S   | 22.3<br>15   |  | 18.9<br>13   |   |  | -2.6<br>5   |   | 23<br>2  |
|  |   | .8  |  | 1.6  | 5.  |   | 9.5  |  | 13   |  | 17  |  |  | 15   |  | 3  | 36   |  | 31   |   |  | .4  |   | 4  |

|   | _  | _  | _   | _   |   | _  | _  |  | -  |   | _  |  | ,  | _  | -  |  | ,  |  |  |  |  |   | uno   | 198  |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Giorna  | max  | ii<br>min.   | æa.   | thum.   | max.  | M<br>  mło.  | Miles.   | A<br>  Halfa.  | mas.   | M<br>  min.   |  | G<br>  | MARK.  | l<br>  | Max.   | A<br>  min.  |  | S<br>  maia.   | DIALE.   | O<br>Strint.   | OCOL.  | N<br>  min.   | raat.   | D<br> min.   |
| (Tm   | ,  |  |   |   |   |  |  |  |  |   | ONT  |  | VCLI   |  |  |  |  | _  |  |  |  |   | _   | _  |
| 1   | 7.0  | 3.0  | 6.0   | 4.0   | 6.0   | -2.0   | 10.0   |  | 16.0   | 9.0   | ENZA<br>20.0   | 9.0  | 24.0   | 15.0   | 30.0   | 15.0   | 25.0   | 16.0   | 20.0   |  | 1  | ( 316   | T .   | LM.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31      | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0                     | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0   | 5.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0   | 7.0<br>6.0<br>10.0<br>9.0<br>2.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12   | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>-20<br>-20<br>-20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2   | 12.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>10.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0 | 5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 15.0<br>14.0<br>17.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>17.0<br>20.0<br>23.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>22.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 11.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 21.0<br>23.0<br>21.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0 | 23.0<br>21.0<br>29.0<br>31.0<br>29.0<br>31.0<br>29.0<br>24.0<br>22.0<br>25.0<br>34.0<br>25.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31 | 14.0<br>13.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 28.0<br>30.0<br>25.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28   | 19 0<br>19 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 | 20.0<br>18.0<br>23.0<br>24.0   | 11 0<br>9,0<br>13.0<br>14.0<br>9,0<br>10.0<br>15.0<br>7,0<br>9,0<br>15.0<br>7,0<br>9,0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0 | 22.0<br>18.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>23.6<br>17.0<br>18.0   | 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12  | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.8<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 20<br>20<br>40<br>-30<br>-20<br>-20<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4   | 8.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0   | 20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   |
| Medic<br>Medicussis   | 6.2  | 7 1.2  | 6.7   | 3   | 9.2   | 0.9  | 14.5   | 3.6  | 197  |   | 23.0   |  | 27.7   |  | 26.4   |  | 20.3<br>15.  | 10.6   | 15.9   |  | 77   | -1.0  | 6.5   | -1.2   |
| Med norm  |  |  |   |   |   |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  | E.p.   | `  | 14.  |  | M <sup>2</sup> 41  | ,   |   |  |
| (Tm   | )  |  |   |   |   |  |  | Bac  | inac   | LIVE  | MAN  | VLAG   | 0  |  |  |  |  |  |  |  |  | 283   | W 6   | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 5.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>6.0<br>11.0<br>7.0<br>2.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 10.0<br>9.0<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10  | 1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>5.0<br>1.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>1 | 8.0<br>7 q<br>10.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 20<br>00<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>00<br>00<br>00<br>10<br>20<br>50<br>70<br>60<br>70<br>60<br>10<br>20<br>50<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 8.0<br>12.0<br>11.0<br>9.0<br>13.0<br>15.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0                           | 10.0   | 20.0<br>17.0<br>16.0<br>15.0<br>17.0<br>23.0<br>23.0<br>25.0<br>25.0<br>22.0<br>17.0<br>22.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21                 | 130<br>130  |  | 15.0<br>16.0   | 30.0   | 15.0   | 29 0<br>31 0<br>30.0<br>30.0<br>25 0<br>26 0<br>28 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 | 14.0   | 22.0<br>28.0<br>20.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>22.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 14.0<br>13.0   | 25.0<br>36.0<br>23.0<br>30.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>21.0<br>18.0<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>22.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 13.0<br>11.0<br>11.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 11.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>7.0<br>8.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | -1.0<br>0.0<br>0.0<br>3.0<br>5.0<br>-5.0<br>-1.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>1.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 9.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.4<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>6.0<br>10.0<br>5.0<br>10.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 3.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |
|   | 5.0  |  | 5.2   | - 1   | 6.5   |  | 11.0   | )  | 16.2   |   | 179  | .  | 22 1   |  | 22.0   |  | 17.4   |  | 13.9   |  | 4.7  |   | 3.7   | 1  |
| Med.sores   | 1.5  |  | 3.2   |   | 6.7   |  | 10.6   |  | 14.9   | 1   | 18.6   | -  | 20.6   | - 1  | 20.2   |  | 17.4   |  | 12.5   | 1  | 7.0  |   | 3.2   |  |

| _ 1   | G  | .  | F   | , [   | M  |  |  |   | М  |  | G  | .  | I.   |   | -  |   | . 5  |  | -0   |   | 7  |  | Г  |  |
|---|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Giamo   | max.   | ' . I  | man.  | mis.  |  |  | max.   | mm.   | max.   | min.   | Davida:  |  | mulac.   | <u></u>   | disher.  | ain.  | mar.   |  | IBAK.  | MJR.  |  | min.                                   | max.   | min.   |
|   |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |  | OLA  | S  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
| (Tm)  | )  | _  |   | -5.0  |  | 60   | 2.0  | 0.0   | 17.0   | 6.0  | 19.0   | 10.0   | _  | 15.0  | 29.0   |   | 20.0   | 120  | 21.0   | 10.0  | 9.0  | 1.0                                    | 2.D  | .m.)<br>-4.0   |
| 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31   | 4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 4.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 |   | 20<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 5.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 40<br>40<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1          | 10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 0.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 |  | 9.0<br>6.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12 | 20.0<br>20.0<br>21.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 11 0<br>10 0<br>13 0<br>12 0<br>10 0<br>12 0<br>11 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 | 200<br>210<br>210<br>210<br>270<br>280<br>290<br>250<br>250<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 150<br>120<br>110<br>150<br>150<br>150<br>150<br>120<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>160<br>170<br>180 | 30.0<br>30.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>3                            | 15.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16                  | 21 0   | 150<br>100<br>100<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>100<br>100<br>110<br>120<br>100 | 22.0<br>16.0<br>17.0   | 10.0<br>9.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 8.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>1 | 20000000000000000000000000000000000000 | 4.0<br>6.0<br>4.0<br>16.6<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 20<br>20<br>20<br>20<br>50<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 |
| Medie   | 3.7  |  | 5.5   | -4.0  | 9.0  | -10  | 14.0   |   | 18.4   |  | •  | •  | 26.1   |   | 26.7   | _   | 21.0   | 9.7  | 167  | 6.6   | 6.5  |  | 3.8  | -4,9   |
| Med-metel.<br>Med-norm  | -2   |  | 0.  | _   | 4.1<br>5.  |  | 10   |   | 13.  |  | 17   | 6  | 20.<br>19.   |   | 20<br>19   |   | 15.<br>14  |  | 11.<br>11.   |   | 4.   | 6<br>7                                 | -D   |  |
| (Tm   | )  |  |   |   |  |  |  | Bar   | rinor.   | UVI  | CI   | AUT  |  |   |  |   |  |  |  |   |  | ( 613                                  | п  | i.m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 |  | 4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.8<br>1.0<br>3.0<br>2.0<br>0.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                                    |  | 40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 16.0   |   | 14 0<br>15 0<br>12 0<br>19 0<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>21 0<br>18 0<br>20 0<br>21 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 |  | 25.0   |  | 30.0<br>31.0   | 13.0  | 33.0<br>30.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>28.0<br>28.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0 | 12.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>9.0 | 25 0<br>25 0<br>19 0<br>16 0<br>15 0<br>21 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>21 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0 |  | 19 0<br>17 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 |   | 4.0  |  |  | -6.0   |
| Medic<br>Metaners   | 1.8  | _  | 4.0   | 4.3<br>.1   | 7.0  | .30<br>Q   | 14.2   |   | 19.2<br>13.  |  | 23.2<br>16   | 9.7  | 26.3<br>18   | 11.4<br>E   | 27.5<br>20   | 12.5<br> .0   | 21.6<br>14   |  | 15.1   |   |  | ₽                                      |  | -5.8<br>9  |
| Med.som   | -2   | .9   | 0   | .0  | 4.   | 4  | B.   | .B  | 13.  | 2  | 17   | .2   | 19   | 1   | 18   | .5  | 11   | 2  | 10.  | 2   | 4  | 3                                      | 5  | .2   |

| Giorno  | G  |   | F   | M   |   | A   |  | _ N  |  |   | 3  |  | L  | -  | \  |  | s  | (  | )   | )   | N .   | I  | )   |
|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
|   | mag. mi  | n. mas  | enic.   | than I  | roių.   | PRINCE.   | min.   | Willer.  |  | mag.  |  | ritaliz.   |  | MEE.   | -  | Milit.   | entia.   | MILE.  | min.  | rithus.   | min.  | max.   | MIN.  |
| (Tm   | )  |   | ,   | ,   |   |   | Be   | cincx  | LIVI   | ENZA  | RCI  | _  |  | _  |  |  |  |  |   |   | ( 409   | 205 (  | i.m.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31      | 4.0 0<br>4.0 -2<br>3.0 -1<br>5.0 1<br>3.0 1<br>6.0 -3<br>6.0 -6<br>-1.0 -6<br>-1.0 -6<br>0.0 -7<br>1.0 -5<br>2.0 0<br>4.0 0<br>4.0 0<br>5.0 0<br>6.0 -4<br>2.0 4<br>6.0 -3<br>2.0 0<br>3.0 -1<br>4.0 0<br>4.0 0<br>5.0 0<br>6.0 -3<br>1.0 0<br>6.0 0<br>6.0 0<br>6.0 0<br>7.0 0<br>6.0 0<br>6. | .0 5.0<br>.0 7.4<br>.0 6.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 6.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0<br>.0 5.0  | 400<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200  | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0  | 13.0<br>12.0<br>15.0<br>13.0<br>16.0<br>14.0<br>11.0<br>15.0<br>15.0<br>19.0<br>21.6  | 10<br>00<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 14.0<br>15.0<br>10.0<br>14.0<br>18.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0   | 80<br>70<br>90<br>60<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80   | 22.0  | 11.0<br>7.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 23.0<br>21.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28 | 15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0 | 27.0<br>28.0<br>28.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28.0<br>29.0<br>27.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 11.0<br>13.0<br>7.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 20.0<br>19.0<br>18.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17   | 10.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.   | 9.0<br>9.0<br>10.0<br>5.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1                         | 2.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1                                    | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0              |
| Medie<br>Medie  | 2.7 -1   |   | -3.4  | 8.5   | -1.6  | 13.4  | 3.3  | 18.2   | 91   | 20.7  |  | 25.6   |  | 26.3<br>19   | 13.2   | 19.7   | 8.8  | 16.0<br>32.3   | 11.4  | 5.7   |   | 19   | -4.8  |
| Medaorm   |  |   |   |   |   |   |  | **-  |  |   |  | **   |  | ,,,  |  |  |  | F6-1   |   |   |   | -1.4   | '   |
| (Tm )   | >  |   |   |   |   |   | -  | SANT   | O ST   |   | NO   | DI C   | ADO  | RE   |  |  |  |  |   |   | 208   | **   | m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 6.0 -3. 3.0 -6. 2.0 -2. 2.0 -6. 1.0 -6. 2.0 -5. 1.0 -7. 3.0 -6. 4.0 -6. 5.0 -4. 1.0 -1. 1.0 -1. 1.0 -1. 1.0 -2.0 -7. 4.0 -5. 1.0 -5. 1.0 -5. 1.0 -7. 4.0 -5. 5.0 -6. 1.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7. 4.0 -7.   | 0 1.0<br>0 3.0<br>0 3.0<br>0 6.0<br>0 1.0<br>0 5.0<br>0 5.0<br>0 5.0<br>0 8.0<br>0 8.0<br>0 7.0<br>0 8.0<br>0 7.0<br>0 1.0<br>0 7.0<br>0 1.0<br>0 8.0<br>0 7.0<br>0 1.0<br>0 8.0<br>0 7.0<br>0 8.0<br>0 | 4.0<br>-11.0<br>-10.0<br>-5.0<br>-10<br>-7.0<br>-4.0<br>-10.0<br>-4.0<br>-7.0<br>-4.0<br>-7.0<br>-4.0<br>-7.0<br>-4.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-4.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7 | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                            | 110<br>130<br>130<br>110<br>20<br>30<br>40<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | 5.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1     | 13.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>16.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 5.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 160<br>170<br>180<br>210<br>220<br>100<br>120<br>150<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 |  | 22.0   | 11 0<br>12 0<br>10 0<br>10 0<br>11 0<br>12 0<br>10 0<br>10 0 | 25.0<br>26.0<br>25.0<br>17.0<br>14.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 9.0  | 22.0<br>20.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                 | 110<br>100<br>20<br>30<br>80<br>70<br>20<br>80<br>100<br>110<br>30<br>100<br>100<br>30<br>50<br>70<br>50<br>60<br>60<br>60       | 20.0<br>21.0<br>20.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>5.0<br>4.0<br>9.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 11.8<br>90<br>8.0<br>8.0<br>5.0<br>70<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>4.0<br>10.0<br>4.0<br>10.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0          | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0 | 1.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0<br>8.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2 |
| Medic<br>Meterns  | 2.3   -5.1<br>-1.7   | 4.3   |   | 6.3 i   | - 1   | 120)<br>6.7   | 1.4  | 16.0   | 6.9  | 13.0  |  | 23.1  <br>   |  | 22.9<br>16.3   |  | 18.5   | 5.8  | 15.5   | 4.9   | 6.6   |   | 4.7  | 4.5   |
| Medatro   | -6.2   | -2  | 5   | 2.7   |   | 6.8   |  | 11.4   |  | 15.3  |  | 17.3   | 3  | 16.8   |  | 14.2   | 2  | 8.4  | - 1   | 1.4   | •   | 43   |   |

| Giozno  | , G  |  | P   |   | М  |  | ٨  |  | M  |  | G  |   | L  |   | A  |  | S  |   | ٥  |   | N  |  | D                    |  |
|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|----------------------|--|
| 3.0200  | max. m   | in. m  | M.H.   1  | min.  | Mais.  | MHL.   | HAZ.   | Tion.  |  |  |  |   |  | min.  | TTANK.   | IN MI.   | INUX.  | wite  | Printipe.  | appire.   | mar.   | 171 till.  | ezi.Aur.             | notis.   |
| (Tm.)   |  |  |   |   |  |  |  | Bec  | ino:   | PIAV   |  | ONZ   | 0  |   |  |  |  |   |  |   |  | 864  | 20 E.                | m. 1   |
| 1   |  | 4.0  | 4.0   | -9.0  | 7.0  | 70.0   | 2.0  | 0.0  | 15.0   | 6.0  | 19.0   | B.O   | 22.0   | 11.0  | 27.0   | 12.0   | 34.0   | 10.0  | 23.0   | 6.0   | 1.0  | 4.0  | 3.0                  | -5.0   |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 16 17 18 19 21 22 23 4 25 27 28 29 20 31   | 2.0<br>2.0<br>1.0<br>10.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0                                   | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 3.0<br>4.0<br>1.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0                     | -9.0<br>-11.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>- | 8.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>1 | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>4.0<br>5.0<br>100<br>4.0<br>100<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21  | 00<br>-20<br>10<br>00<br>40<br>40<br>20<br>50<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1 | 15.0<br>17.0<br>15.0<br>19.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 50<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.  | 21 0<br>24 8<br>12 0<br>14 0<br>15 0<br>17 0<br>22 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 | 50<br>110<br>60<br>10<br>50<br>10<br>70<br>90<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 | 23.0<br>23.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29 | 120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>100<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120<br>110<br>11 | 29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>30.0<br>31.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28 | 12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0   | 24 0<br>15.0<br>21 0<br>21 0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0 | 10.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>11.0<br>6.0<br>8.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 2) 0<br>22.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>18.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0 | 5.0<br>7.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1               | 1.0<br>9.0<br>13.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>6.0<br>9.0<br>11.0<br>6.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400 |                      | 0.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>- |
| Medie   |  | \$.1   | 4.3   | -7.4  | 9.5  | -4.2   | 14.7   | 1.9  | 18.9   | 72   | 20.4   | 8.0   | 25 1   |   | 28.2   | 10.5   | 20.9   | 6.3   | 16.3   | 5.9   | 6.1  |  | 3.2                  | -6.1   |
| Mediatera   | -17<br>-4.6  |  | -1.6<br>-1.8  |   | 3.0  |  | 7/   |  | 13/  |  | 14.  |   | 18.  |   | 19.<br>17.   |  | 14.3   |   | 11   |   | 2  | _  | -1.<br>-2.           |  |
|   |  |  |   |   |  | _  |  |  |  |  | INA  | D'AN  | 19E2   | ZO  | -  |  |  |   |  |   |  |  |                      |  |
| (Tm   | )  | _  |   |   |  |  |  | Bac  | tinos  | PIAS   | 78   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  | ( 1275   | 00 s                 | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25 | 5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0 | 670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670<br>670   | 6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>9.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | -11 0<br>-10 0<br>-10 0<br>-10 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-7 0<br>-   | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>3.0<br>8.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>100<br>100<br>100<br>100   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>110<br>90<br>120<br>160<br>150<br>160<br>150<br>160<br>170<br>180<br>200<br>150<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 | 20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                                   | 15 0<br>17 0<br>14 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>21 0<br>23 0<br>19 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>10 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 | 30<br>40<br>40<br>40<br>30<br>40<br>50<br>60<br>50<br>60<br>50<br>60<br>50<br>60<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 |  | 40<br>40<br>40<br>50<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>40<br>40<br>70<br>80<br>50<br>100         | 23.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>16.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                         | 90<br>110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1                        | 27 0<br>29 0<br>36.0<br>27 0<br>36.0<br>27 0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.  | 100<br>130<br>130<br>130<br>130<br>100<br>100<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | 23.0<br>22.0<br>12.0<br>19.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23   | 70<br>120<br>30<br>70<br>90<br>70<br>20<br>90<br>30<br>20<br>10<br>10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40     | .7.0<br>.5.0<br>15.0   | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 110<br>110<br>9.0<br>110<br>120<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10      | 700<br>400<br>400<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700 |                      | -1.0<br>-0.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0     |
| 26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31  | 5.0<br>4.0   | -9.0<br>7.0<br>0.0<br>-9.0   | 9.0<br>8.0  | -6.0<br>-5.0  | 13.0<br>11.0<br>10.0<br>6.0  | -4.0   | 12.0<br>11.0   | 2.0  | 19.0<br>16.0   | 5.0<br>5.0   | 23.0   | 80<br>L1-0  |  | 10.0<br>13.0  | 18.0   | 6.0  |  |   |  | 2.0   | 4.0  |  | 12.0<br>13.0<br>15.0 | -4.0<br>-3.0<br>-4.0   |
| 27<br>28<br>29<br>30  | 8.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0   | 7.0<br>0.0   | 8.0   | -5.0<br>-6.1  | 11.0<br>10.0   | -2.0<br>-2.0<br>-2.0   | 11.0   | 0.5  | 19.0   | 5.0<br>5.0   | 23.0   | 11.0.<br>5.4  | 26.0   | 10.0<br>13.0<br>9.3   | 18.0<br>22.0   | 6.0<br>8.0<br>9.2  | 22.0   | 4.8   | 18.0<br>11.0   | 2.0<br>-2.0<br>3.8  | 4.0  | -6.0<br>-5.9   | 13.0<br>15.0         | -3.0<br>-4.0<br>-4.8   |

|   | G  |   | 1   |   | ,  | _  |  |  |  |  |  | _  |                        |  |  |  |  | _  |                     |   | _  | _  |  | _   |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|---|--|--|--|---|
| Giorno  | Mar.   | ٠., ١   | MAX.  | mich dags.  | talent.  | mia.   | Mar.   | min.   | ittiku.  | ell<br>minime.   | ITMER,   | wis.   | mar.                   | 100 km.  | COMMITTEE OF   | marijar.   | PRINCE.  | s<br>  min.  | cuex.               | )<br> min.  | rody:  | win.   | unitar<br>1  | min.  |
| 4111  |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  | ROLO   | ) DI   | CAD                    | ORE  |  |  |  |  |                     |   |  |  |  |   |
| (Tm )   | 2.0  | 4.0   | 5.0   | -6.0  | 7.0  | -5.0   | 8.0  | 1 0  | rinn:  | PIA'   |  | 11.0   | 25.0                   | 15.0   | 26.0   |  | 24.0   |  |                     |   |  | ( 532  |  | i.m.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31                        | 4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 4.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 5.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7.0<br>-7 | 6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400  | 10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 20<br>30<br>50<br>50<br>50<br>60<br>70<br>60<br>70<br>10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                   | 15.0<br>16.0<br>20.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>13.0<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0 | 20<br>10.0<br>5.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 21.0<br>22.0<br>34.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0 | 7.0<br>8.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>8.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0 | 22.0                   | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 29.0<br>29.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29 | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 24.0<br>20.0<br>20.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 11.0<br>6.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 |                     | 8.0<br>9.0<br>11.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10                                | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.6<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 4.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 30<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                    |
| Medie   | 2.9  | -3.1  | 5.3   | -4.4  | 10.0   | -2.2   | 15.1   | 5.1  | 19.0   |  | 21 0   | 10 9   | 25.8                   |  | 26.1   | 13.1   | 20.6   | 4.5  | 16.6                | 7.5   | 6.2  | -4.3   | 31   | -4.4  |
| Mad.nets  | -19  |   | 0.0   |   | 4.5  |  | 91   |  | 14/  |  | 15   |  | 19.<br>10.             |  | 19.  |  | 14.<br>15.   |  | 12.<br>10.          |   | 4.   |  | 40.<br>-0.   |   |
| (Tm)  | ,  |   |   |   |  |  |  | Bar  | rimor  | FOI  | e<br>e   | DI Z   | DLD                    | 0  |  |  |  |  |                     |   |  | ( 848  | mı   | .m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | _  | -10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-10<br>-50<br>-50<br>-50<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-2 |   |   | 6.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0  | 7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-3.0<br>-1.0<br>-1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0 | 10.0   | 10<br>00<br>20<br>10<br>40<br>30<br>30<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>40<br>40 | *****************  |  |  | 13.0   | 26.0                   | 12 0<br>14.0   | -  | 13.0<br>17.0<br>16.0<br>11.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15         | 23.0   | 9.0  | 9.0                 | 8.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0 | 9.0<br>9.0<br>8.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.        | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0   | 4.0<br>3.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>10  | 1.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 |
| Medic<br>Medizioni<br>Medizioni   | 4.3<br>1.0<br>-3.7   |   | ⇒  <br>-0.2   |   | 8.71<br>3.7<br>3.4   | ,  | 14.1  <br>8.8<br>7.6   | :  | 10.5   | 5 "  | 20.0  <br>14.6<br>15.2   | 5  | 24.9 (<br>18.1<br>16.1 | ,  | 25.8  <br>19.0<br>16.4   | L  | 2) 3)<br>15.3<br>13.4  | 1  | 16.5<br>17.1<br>8.1 |   | 7.6  <br>2.4<br>3.1  | - 1  | 6.61<br>2.2  |   |

| Giorso  | WHILE (  | pi sar.  | max.  | mus  | M<br>mis. )  |   | mas. į   | ma.  | anak j   | men.  | Met  |  | L<br>Mas (   | min i  | A<br>Mari  | man.  | S music  | - 1  | O make [   |   | mulas.   | min.   | mar.   | mia.   |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| (Tm)  | ,  |  |   |  |  |   |  | Ber  | T.PROE   | PIAV  | FOR1   | rogi   | NA.  |  |  |   |  |  |  |   |  | ( 435  | ID 6.  | \  |
| 1   | 5.0  | 0.0  | 5.0   | -2.0   | 9.0  | -2.0  | 8.0  | 4.0  | 150  | 100   | 22.0   | 90   | 22.0   | 150  | 31 0   | 16.0  | 26.6   | 16.0   | 24.6   | 11.0  | 10.0   | 0.0  | 5.0  | 4.0  |
| 3 4   | 5.0<br>5.0<br>6.0  | -1.0<br>-1.0   | 5.0<br>5.0<br>7.0   | 3.0<br>0.0   | 10.0<br>8.0<br>7.0   | -2.0<br>1.0   | 100<br>110<br>140  | 5.0<br>6.0<br>6.0  | 17.01<br>17.01<br>20.01  | 11 0<br>8.0<br>9.0  | 21 0<br>25.0<br>25.0   | 11.0<br>15 0<br>13 0   | 23.0<br>23.0<br>19.0   | 15 0<br>13 0<br>13 0   | 19.0<br>19.0<br>14.0   | 19 01<br>18 0<br>14 0   | 18.0<br>23.0<br>23.0   | 9 0<br>10.0<br>10.0  | 22.0<br>23.0<br>16.0   | 10.0<br>11 0<br>8.0   | 9.0<br>11.0<br>7.0   | 1.0<br>1.0<br>-4.0   | 9.0<br>7.0   | 4.0<br>3.0<br>4.0  |
| 5   | 6.0<br>6.0   | 1.0<br>3.0   | 6.0<br>5.0  | 1.0  | 10.0<br>8.0  | 4.0<br>0.0  | 14.0<br>11.0   | 8.0<br>4.0   | 20.01<br>34.0  | 11.0<br>12.0  | 15.0   | 9.0  | 27 0   | 16 0<br>16 0   | 26.0<br>27.0   | 17.0<br>15.0  | 25.0   | 15 0<br>13.0   | 1870   | 100   | 6.0<br>8.0   | -3.0<br>-3.0   | 10.0   | 20<br>-20  |
| 8 9   | 7.0<br>LO.0<br>7.0   | -1.0<br>-2.0<br>-4.0   | 9.0<br>5.0<br>9.0   | -10<br>0.0   | 7.0<br>9.0   | -20<br>1.0<br>-10   | 12.0<br>16.0<br>15.0   | 6.0<br>70<br>9.0   | 14.8<br>14.8   | 14 0<br>12 0<br>11 0  | 190<br>190<br>24.0   | 9.0<br>12.0  | 27 0<br>26 0   | 170<br>150<br>140  | 29 0 -<br>30.0<br>31.0   | 16 0<br>14 0<br>16 0  | 23.0<br>23.0   | 10 0<br>10 0<br>13 0   | 13.0<br>19.0<br>17.0   | 9.0<br>6.0<br>9.0   | 9.0<br>9.0   | -1.0<br>-1.0<br>0.0  | 5.0<br>E.0<br>5.0  | -1.0<br>-2.0<br>-3.0   |
| 10<br>11  | 5.0<br>3.0   | -4.0<br>-3.0   | 9.0<br>7.0  | -2.0   | 10.0<br>13.0   | 2.0   | 16.0<br>17.0   | 5.0<br>7.0   | 23.0<br>15.0   | 120   | 24.0   | 12 0<br>14 0   | 27 0<br>28 0   | 160<br>178<br>140  | 31.0<br>32.0<br>31.0   | 170<br>190<br>180   | 24.0<br>25.0<br>21.0   | 13.0<br>14.0<br>15.0   | 15.D<br>14.0<br>14.0   | 10.0<br>12.0<br>11.0  | 10.0<br>12.0<br>12.0   | 0.0<br>1.0<br>2.0  | 5.0<br>B.0<br>5.0  | -2.0<br>-2.0<br>-3.0   |
| 12<br>13<br>14  | 7 0<br>5.0<br>5.0  | -2.0<br>1.0  | 7.0<br>0.0<br>7.0   | 1.0<br>-2.0<br>0.0   | 12.0<br>10.0<br>11.0   | 10  | 14.0<br>18.0<br>17.0   | 5.0<br>5.0   | 21.0<br>(II.0<br>34.0  | 170   | 24.0<br>22.0<br>34.0   | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 20.0<br>26.0<br>22.0   | 170<br>140   | 32.0<br>34.0   | 18 0<br>18 0  | 190<br>18.0  | 90<br>8.0  | 20 0<br>15.0   | 12.0<br>11.0  | 9.0  | 1.0  | 6.0<br>8.0   | -3.0<br>0.0  |
| 15<br>16<br>17  | 4.0<br>3.0<br>4.0  | -10<br>-20<br>3.0  | 400<br>11.4<br>9.0  | -1.0<br>-2.0   | 14 D<br>14 D   | 10<br>20  | 13.0<br>15.0<br>17.0   | 3.0<br>3.0<br>3.0  | 21 0<br>21 0<br>21 0   | 13 0<br>12.0<br>13 0  | 22:0<br>25.0<br>34:0   | 13 0<br>14.0<br>12 0   | 22 0<br>22 0<br>23 0   | 11 0<br>12 0   | 34.0<br>31.0<br>32.0   | 190<br>170<br>170   | 13.0<br>18.0<br>19.0   | 80<br>80<br>70   | 21.0<br>22.0<br>21.0   | 11 0<br>11 0<br>11 D  | 11.0<br>11.0<br>8.0  | 1.0<br>1.0<br>-1.0   | 5.0<br>2.0<br>2.0  | -6.0<br>7.0<br>-7.0  |
| 18<br>19  | 6.0<br>9.0   | -10<br>10  | 9.0   | -1.0<br>-1.0   | 12.0   | 1 0<br>2.0  | 20.0<br>18.0   | ILG<br>10-0  | 18 0<br>17.0   | 12 0<br>10 0  | 170  | t20<br>110   | 25 0<br>27 0   | 15 0<br>16 0   | 31 0<br>32 0   | 170 <br>18.0  | 21 D<br>22 D   | 9.0  | 20 0<br>17 0   | 13.0<br>13.0  | 7.0<br>10.0  | -1.0<br>1.0  | 5.0<br>5.0   | -4.0<br>-5.0   |
| 20<br>21<br>22  | 5.0<br>6.0   | 4.0<br>3.0<br>3.0  | 11.0<br>8.0<br>7.0  | 10   | 13.0<br>13.0   | 5.0<br>2.0  | 19 0<br>22.0   | 100  | 170<br>170   | 90  | 23 0<br>24 0<br>25.0   | 12 0<br>12 0<br>13 0   | 27-0<br>29-0<br>30-0   | 170<br>170<br>180  | 26 01<br>27 0<br>24 0  | 14.0<br>13.0<br>12.0  | 20.0<br>20.0<br>22.0   | 10.0<br>10.0<br>9.0  | 17.0<br>17.0   | 11.0<br>10.0<br>8.0   | 4.0<br>3.0<br>4.0  | -1.0<br>-7.0   | 7.0<br>5.0<br>4.0  | 4.0<br>4.0<br>-3.0   |
| 23<br>24<br>25  | 20   | -2.0<br>-2.0<br>-2.0   | 5.0<br>8.0  | -10<br>-2.0  | LS 0<br>(6.0<br>L5.0   | 4.0<br>3.0  | 19 0<br>17 0<br>15.0   | 10   | 20 0 1<br>23 0<br>34.0   | 9 0 1<br>11 0 2<br>12 0 1   |  | 130.<br>130<br>120   | 31 0<br>32,8<br>29 0   | 1901<br>1601   | 23 0<br>  IL.O<br>  P O  | 130   | 18 0<br>21 D<br>22 0   | 10 0<br>13 0<br>12 0   | 16 0<br>17 0<br>17.0   | 0,0<br>8.0<br>7.0   | 4.0<br>-3.0<br>3.0   | -3.0<br>-3.0   | 4.0<br>5.0<br>8.0  | 4.0<br>4.0<br>0.0  |
| 26<br>27  | 4.0<br>\$.0  | 0.0  | 8.0<br>7.0  | 1.0<br>-1.0  | 16.0   | 3.0<br>1.0  | 170  | 6.0  | 24.6   | 110   | 21 0<br>34 0   | 10.0   | 30 0<br>31 0   | 19 C   | 20 0<br>22 0   | 9.0   | 27 0<br>19.0   | 12 0<br>11 0<br>14 D   | 14 D<br>15 O   | 70<br>70<br>5.0   | 8.0<br>8.0<br>4.0  | -3.0<br>-2.0<br>-2.0   | 7.0  | -2.0<br>-3.0   |
| 28<br>29<br>30  | 4.0<br>6.0   | 20<br>-10  | 9.D<br>7.0  | J.0.   | 14.0<br>14.0<br>13.0   | 1.0<br>1.0<br>2.0   | 14.0<br>17.0<br>15.0   | 300<br>300   | 18 0<br>19 0<br>18 0   | 10 0<br>12 0<br>12 0  | 24.0<br>25.6<br>25.6   | 14 0<br>13 0<br>15.0   | 30 0<br>29 0<br>28 0   | 17 D<br>16 D   | 20<br>20<br>20<br>20   | 14 0<br>14 0<br>13 0  | 23.0<br>23.0<br>23.0   | 120  | 14 0<br>13.0<br>9 0  | 7.0<br>4.0  | 5.0<br>6.0   | -2.0<br>-1.0   | 10.01<br>10.01   | 10:<br>-2.0<br>10  |
| 31<br>Medie   | 5.8  | -0.4   | 7.6   | -1.0   | 11.4   | 1.0   | 15 7   | 6.6  | 20 0<br>20 L   | 11.0  | 22.4   | 12.0   | 28 0<br>26 7   | 16.0   | 25.0<br>27.5   | 15.3  | 21.5   | 10.9   | 17.1   | 91  | 7.5  | -13  | 11.0<br>6.8  | -1 7   |
| Med mens  | 2.7  | , i  | 3   | 3  | 6.3  | 2   | 11.3   | 2  | 15   | 6   | 17.  | 1  | 21.3   | 3  | 21/  | 4   | 16.3   | 2  | 13.  | 1   | 3.   | 1  | 2.5  | s  |
| Adject according  | 0.1  |  | 2   | 1  | 6.1  | 1   | 10.5   | 5  | 14   | 1   | 171  |  | 199  | 9  | 19:  | 5   | 16.  | 8  | 11   | 7   | 6.   | 0  | 2.1  | 1  |
| Aded-morre  | 0.1  |  | 2   | 1  | 6.   | 1   | 10.  | 5  | 14   | _   | OVE  |  |  | 9  | 19.  | 5   | 16.1   | 8  | 11   | 7   | 6.1  | 0  | 21   | 1  |
| (Ten  | )  |  |   |  |  |   |  | Be   | (timi):  | PIAN  | OVE  | RZE  | NE   |  |  |   |  |  |  |   |  | ( 390  | ms   | .m.)   |
|   |  | 0.0<br>-10<br>10   | 10.0<br>8.0<br>10.0   | -30<br>-30<br>-50  | 12.0<br>12.0<br>15.0   | -50<br>-30<br>-40   | 70<br>21.0<br>170  |  | (timi):  | 5   | OVE  |  |  | 15 D<br>15 D<br>14 D   | 29 0<br>31.0<br>34 0   | 100<br>160<br>180   | 31.0<br>32.0<br>23.0   | 14 D<br>15 D<br>8.0  | 27.8<br>27.9<br>26.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0   | 14.0<br>14.0<br>11.0   |  |  | _  |
|   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0  | 0.0<br>-10<br>10<br>-3.0<br>-2.0   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0  | ·30<br>·30<br>·30<br>·30<br>·20  | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-10   | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180  | 20<br>3.0<br>57<br>6.0<br>6.0  | 19 0<br>30 0<br>14 0<br>22 0<br>22 0   | 90<br>90<br>90<br>90  | 26.0<br>29.0<br>26.0<br>28.0<br>29.0   | 11:0<br>90<br>10:0<br>13:0<br>10:0   | NE<br>290<br>270<br>320<br>310<br>220                            | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0   | 100<br>160<br>180<br>180  | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>8.0<br>13 0   | 27.8<br>27.9<br>26.0<br>21.0<br>18.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0   | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-0.0<br>-6.0   | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0  | -3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0                                   |
| (Tm   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0   | 0.0<br>-1.0<br>1.0<br>-3.0<br>-2.0<br>-1.0<br>2.0<br>3.0   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0   | -30<br>-30<br>-30<br>-20<br>-10<br>20<br>10  | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-10<br>-10<br>-40                                   | 70<br>21.0<br>170<br>15.0<br>18.0<br>19.0<br>14.0<br>15.0  | 20<br>3.0<br>57<br>6.0<br>6.0<br>9.0<br>1.0  | 19 0<br>20 0<br>18 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>36.6   | PIAN 90 90 90 90 90 110 110 110 110 110 110                                   | 26.0<br>29.0<br>29.0<br>28.0<br>29.0<br>14.0<br>21.0<br>29.0   | 110<br>98<br>100<br>130<br>100<br>90<br>90   | NE<br>290<br>270<br>310<br>310<br>220<br>310<br>290<br>310       | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>16 0<br>15 0   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>33 0<br>30 0   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150   | 31.0<br>32.8<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>32.0<br>29.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13 0<br>13.0<br>13.0  | 27.8<br>27.8<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0   | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>11.0<br>14.0   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-6.0<br>-5.0<br>-4.0   | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0   | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0                      |
|   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0  | 0.0<br>-1.0<br>1.0<br>-3.0<br>-2.0<br>-1.0<br>2.0  | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0  | -30<br>-30<br>-30<br>-20<br>-10<br>20  | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-10<br>50   | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0  | 20<br>3.0<br>5.7<br>6.0<br>6.0<br>9.0  | 190<br>300<br>140<br>220<br>220<br>250<br>36.6   | PIAN 90 90 90 90 90 110 110 110 110 110 110                                   | 26.0<br>29.0<br>28.0<br>28.0<br>29.0<br>14.0<br>21.0   | 110<br>90<br>100<br>130<br>100<br>90   | NE<br>290<br>270<br>310<br>220<br>310<br>220<br>310<br>220       | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>16 0<br>15 0   | 290<br>31.0<br>340<br>280<br>290<br>31.0<br>33.0   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>130  | 31.0<br>32.8<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>32.8   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13 0<br>13.0<br>13.0  | 27.8<br>27.8<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0   | 12.0<br>10.0<br>6.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0  | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>11.0   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-6.0<br>-5.0<br>-4.0   | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0  | -3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0                            |
| (Tm   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>8.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0  | 0.0<br>-10<br>10<br>-30<br>-20<br>-10<br>20<br>-10<br>-40<br>-60<br>-50<br>-40   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>11.0<br>2.0   | -30<br>-30<br>-30<br>-20<br>-10<br>-20<br>-30<br>-20<br>-20<br>-20   | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-10<br>-10<br>-20<br>-20<br>-40<br>-20              | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>200<br>200<br>190<br>230<br>18.0  | 20<br>30<br>50<br>60<br>90<br>60<br>90<br>60<br>90   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28 0<br>16.0<br>26.0   | 90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>110<br>120<br>110<br>140<br>90            | 26.0<br>29.0<br>26.0<br>28.0<br>29.0<br>14.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>32.0<br>29.0<br>29.0         | 11:0<br>95<br>10:0<br>13:0<br>10:0<br>96<br>96<br>96<br>96<br>96<br>10:0<br>12:0<br>14:0<br>12:0   | NE 290 270 310 220 310 210 310 310 310 310 310 310 310 310 310 3 | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>13 0   | 29 0<br>31.0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>33 0<br>33 0<br>30 0<br>31 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>36 0   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150<br>140<br>160<br>180  | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13 0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0  | 27.0<br>27.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>18.0<br>22.0<br>15.0<br>16.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0                   | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0   | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>4.0   | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0 |
| (Tm   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0  | 0.0<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>11.0  | -30<br>-30<br>-30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-30<br>-40<br>-30<br>-10  | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>16.0<br>19.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>200<br>220<br>190<br>230<br>16.0<br>340<br>170  | 20<br>30<br>50<br>60<br>90<br>60<br>90<br>60<br>90<br>50<br>50<br>50   | 19 0<br>20 0<br>18 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28 0<br>16.0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0   | PIAN<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>110<br>120<br>110<br>140<br>100         | 26.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29                                   | 11:0<br>90<br>10:0<br>13:0<br>10:0<br>90<br>90<br>90<br>10:0<br>12:0<br>14:0   | NE 290 270 310 220 310 290 310 310 310 310 310 310 310 310 310   | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>30 0<br>31 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>37 0<br>39.0<br>39.0   | 10 0<br>16 0<br>18 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0  | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>32.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>19.0<br>13.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13 0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0  | 27.0<br>27.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>18.0<br>24.0<br>15.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>9.0                   | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0   | -10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-40<br>-40<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-2         | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0  | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 5.0 7.0                        |
| (Tm ) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15   | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>1.1 0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0   | 0.0<br>-10<br>10<br>-3.0<br>-2.0<br>-10<br>2.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4 | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0  | -30<br>-30<br>-30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-30<br>-40<br>-30  | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0   | -50<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>23.0<br>16.0<br>22.0<br>17.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23  | 20<br>30<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>26 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>25 0   | PIAN<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110  | 260<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.                                   | 110<br>90<br>100<br>130<br>100<br>90<br>90<br>90<br>100<br>120<br>140<br>140<br>140<br>140<br>120  | NE 290 270 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31                | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>16 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>30 0<br>31 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>37 0<br>39.0   | 10 0<br>16 0<br>18 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0  | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>32.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>19.0<br>13.0<br>23.0<br>25.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13 0<br>13 0<br>10 0<br>10 0<br>11 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>9 0<br>8 0  | 27.0<br>27.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0   | 12.0<br>10.0<br>5.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0                          | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0   | 10<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                         | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0   | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 5.0 7.0 7.0 7.0                |
| (Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21                              | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 0.0<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-40<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-3   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0   | 30<br>30<br>30<br>40<br>10<br>10<br>20<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>20   | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0   | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>200<br>220<br>190<br>230<br>160<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21  | 20<br>30<br>50<br>60<br>90<br>60<br>90<br>60<br>90<br>50<br>50<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>25 0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>28 0<br>16.0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27                                 | PIAN<br>90<br>90<br>90<br>90<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110 | 260<br>290<br>280<br>290<br>140<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29 | 11:0<br>90<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>90<br>90<br>90<br>10:0<br>12:0<br>14:0<br>12:0<br>14:0<br>12:0<br>12:0<br>11:0<br>11:0                     | NE 290 270 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31                | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0   | 29 0<br>31.0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150<br>140<br>160<br>180<br>180<br>170<br>160<br>190<br>140   | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>19.0<br>19.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 27.0<br>27.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0   | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0          | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                   | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>4.0<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0<br>6.0<br>8.0   | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0                        |
| (Tm  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19                                    | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>8.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>9.0<br>10.0  | 0.0<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-40<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-3   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0   | 30<br>30<br>30<br>40<br>10<br>10<br>10<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0   | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>200<br>220<br>190<br>230<br>18.0<br>270<br>230<br>270<br>270<br>29.6  | 20<br>30<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>28 0<br>16.0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0   | PIAN 90 90 90 90 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13                   | 26 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0  | 11:0<br>90<br>10:0<br>13:0<br>10:0<br>13:0<br>10:0<br>12:0<br>14:0<br>12:0<br>14:0<br>12:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>11:0<br>11 | NE 290 270 310 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31        | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>16 0<br>16 0<br>15 0<br>16 0   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>31 0   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150<br>140<br>160<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18                | 31.0<br>32.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>19.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 14 0<br>15 0<br>10 0<br>13 0<br>13 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10   | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>15.0<br>24.0<br>15.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                         | 14.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>10.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0                        |
| (Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26                | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>11.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>10.0<br>11.0<br>5.0<br>8.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0   | 0.0<br>-10<br>10<br>-3.0<br>-2.0<br>-10<br>2.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-4.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>9.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>11.0  | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 12.0<br>12.0<br>15.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>19.0<br>23.0<br>17.0<br>23.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27  | 20<br>30<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>22 0<br>25 0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>25 0<br>26 0<br>23 0<br>23 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27                         | PIAN 90 100 100 120 120 120 120 120 120 120 12                                | 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0  | 110<br>90<br>100<br>130<br>100<br>130<br>100<br>120<br>110<br>140<br>120<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>120<br>120<br>110<br>11           | NE 290 270 320 310 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31    | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>14 0<br>17 0<br>18 0<br>14 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 | 100<br>140<br>140<br>130<br>130<br>140<br>140<br>160<br>170<br>160<br>160<br>170<br>140<br>140<br>140<br>140                                    | 31.0<br>32.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>29.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 14 0<br>15 0<br>15 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18         | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>21.0<br>18.0<br>24.0<br>22.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>2  | 12.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10 | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0                        |
| (Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29       | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>5.0<br>8.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>5.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 0.0<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-40<br>-40<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10  | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 30<br>30<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>16.0<br>12.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15   | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>220<br>190<br>230<br>160<br>270<br>230<br>270<br>230<br>250<br>260<br>260<br>260<br>190<br>250<br>190<br>250<br>250<br>260<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27  | 200<br>500<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>600<br>6  | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>21 0<br>22 0<br>25 0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>28 0<br>16.0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28         | PIAN 90 90 90 90 120 130 130 120 110 110 110 110 110 110 110 110 11           | 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290  | 11:0<br>90<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>11:0<br>11   | NE 290 270 320 310 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31    | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150<br>140<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16                       | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>22.0<br>19.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 14 0<br>15 0<br>15 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>21.0<br>18.0<br>24.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>2                                  | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                         | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>10.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>4.0<br>2.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8  | m) 300 400 400 400 400 400 400 400 400 400                         |
| (Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>8.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 0.0<br>-10<br>10<br>-30<br>-20<br>-10<br>20<br>-30<br>-40<br>-40<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1  | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>7.0<br>11.0<br>7.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 30<br>30<br>30<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>200<br>220<br>190<br>230<br>170<br>230<br>270<br>230<br>270<br>29.6<br>25.0<br>26.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>190<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 20<br>30<br>30<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>23 0<br>25 0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>26 0<br>26 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | PIAN 90 90 90 90 120 130 130 120 110 120 110 110 110 110 110 110 11           | 250<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29                             | 11:0<br>90<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>10:0<br>11:0<br>11   | NE 290 270 320 310 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31    | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>14 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32   | 100<br>160<br>180<br>180<br>130<br>140<br>150<br>140<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>140<br>140<br>120<br>120<br>130<br>140<br>120<br>130 | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>22.0<br>19.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 14 0<br>15 0<br>15 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10   | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>2                                  | 12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 70<br>5.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>4.0<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>8.0<br>1.0<br>8.0<br>1.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8                            | m) 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40                       |
| (Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30    | 3.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>4.0<br>8.0<br>1.1 0<br>7.0<br>4.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>2.0<br>6.0<br>10.0<br>11.0<br>5.0<br>8.0<br>12.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 0.0<br>-10<br>10<br>-30<br>-20<br>-10<br>20<br>-40<br>-40<br>-20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-20<br>-30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1   | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>8.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>7.0<br>11.0<br>7.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 12.0<br>15.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>15.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | -50<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4        | 70<br>21.0<br>170<br>150<br>180<br>19.0<br>140<br>150<br>220<br>190<br>230<br>160<br>270<br>230<br>270<br>230<br>250<br>260<br>260<br>260<br>190<br>250<br>190<br>250<br>250<br>260<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27  | 20<br>30<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 19 0<br>20 0<br>14 0<br>22 0<br>23 0<br>25 0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>26 0<br>26 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>26 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | PIAN 90 90 90 90 90 120 130 130 120 110 110 110 110 110 110 110 110 11        | 250<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29                             | 11:0<br>90<br>10:0<br>13:0<br>10:0<br>13:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>11:0<br>11:0<br>11   | NE 290 270 320 310 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31    | 15 0<br>15 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18   | 29 0<br>31 0<br>34 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32   | 100<br>140<br>180<br>130<br>130<br>140<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16                              | 31.0<br>32.0<br>23.0<br>30.0<br>29.0<br>32.0<br>29.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>22.0<br>19.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 14 0<br>15 0<br>8.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>10  | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>18.0<br>21.0<br>19.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>2                                  | 12.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                         | 14.0<br>14.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 70<br>5.0<br>110<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>5.0<br>10.0<br>4.0<br>10.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8   | m.) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0                        |

| Giorno  | may.  |  | Freu.  | ,<br>pp.ior.   | M<br>max. I  |  | A mass.   |  | N<br>max. 1   |  | (C   |  | I  |  | mes. 1  |  | S<br>Mar.  |  | C Bhilas   |   | N<br>risko: )  |   | Day I  |   |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
|   |   | -  | r-man.   |  |  |  |   | _  |   |  | CRO  |  |  |  |   |  |  | _  |  | <b>—</b> 1111.  | THE .  | IRIG.   | MUL.   | min.  |
| (Tm )   | )   |  |  |  |  | _  |   | Be   | rinex.  | MAY  |  |  |  |  | _   |  |  |  |  |   |  | 490   | m s  | .m.)  |
| 23 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31   | 5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 0.0<br>1.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 50<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70 | 11.0<br>13.0<br>7.0<br>15.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>7.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0   | 6.0  | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14                                | 40<br>40<br>40<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 15.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>22.0<br>14.0<br>20.0<br>25.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>1 | 90<br>70<br>70<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90<br>90 | 21.0<br>22.0<br>23.0<br>15.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23                 | 80<br>110<br>130<br>130<br>140<br>110<br>120<br>120<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140   | 250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250 | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 29.0<br>29.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>3   | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 25.0<br>20.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 13.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>12.0<br>14.0<br>9.0<br>14.0<br>9.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9  | 23.0<br>23.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>1                                  | 8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0              | 9.0<br>11.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4                            | 5.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0   | 2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 |
| Medie .   | 4,9   | -1.8   | 6.0  |  | 10.3   | -2.0   | 15.4  | 47   | 20.1  | 10.2   | 22.7   |  | 271  | 141  | 27.0  |  | 219  | 8.9  | 17.0   | 77  | 7.1  | 4.1   | 4.6  | -4.8  |
| Medaara   | 1.  | ٥  | 1.0  | ٠,   | 4.3  | ١  | 30.0  | '  | 15.   | '  | 174  | ,  | 20.  | ٠  | 20.   | 2  | 15.  | ۱ ]  | 12.3   | '   | 1.5  | ١,  | -0.1   | 1   |
| (Ta)  | )   |  |  |  |  |  |   | Dec  | ina:  | PIAS   |  | LUN  | 0  |  |   |  |  |  |  |   | ,  | 400   | m c  | .m }  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 |   |  |  |  | 10.0<br>7.0<br>10.0<br>8.0<br>8.0<br>12.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | -10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10 | 6.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 1.0<br>4.0<br>5.0<br>70<br>70<br>70<br>6.0<br>70<br>8.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 110<br>110<br>110<br>210<br>210<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25  | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.                            | 22.0<br>19.0<br>23.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 | 120<br>140<br>130<br>120<br>130<br>120<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140 | 30.0   | 16.0   | 300<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>270<br>290<br>300<br>310<br>330<br>330<br>330<br>330<br>330<br>330<br>340<br>35.0<br>310<br>300<br>310<br>300<br>310<br>310<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>32 | _  | 23.0   | 14.0<br>16.0<br>8.0<br>9.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 21 0<br>24.0<br>23.0<br>18.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 130<br>120<br>100<br>110<br>90<br>100<br>110<br>120<br>100<br>120<br>100<br>110<br>110<br>110<br>11 | 13.8<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>10 | 10<br>-10<br>00<br>10<br>-40<br>-40<br>-40<br>-10<br>00<br>00<br>10<br>00<br>00<br>-10<br>-10<br>00<br>40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40 | 5.0<br>4.0<br>6.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>18.8<br>6.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 100000000000000000000000000000000000000   |
| Medic<br>Mid.   | ,   | .  |  | .  | 62   | 2  | 11.0  |  | 15.5  | 9  | 17   | , ;  | 21.  |  | 22.   |  | 21.9 <br>  | - 1  | 13.3   | - 1   | 2.1  |   | 3.6  |   |
| Maria sarras  | -0.   | 7  | 1.   | 5  | 164  | <u>ا</u> ا   | 10.7  | '  | 14.5  | 9  | 18.  | 5  | 30.  | 7  | 20.   | 1  | 17.  | 2  | 11.  | 6   | 5.5  | 5   | 0.4  | 5   |

| Gioeno   | G<br>maa. ∫i   | пип  | ј жит  |  | M.<br>Mar.   | mia.   | A<br>Bas.   I | män.   | М<br>1 ] жи   | min.   | 6<br>  | <u>.</u>   | mr  | MIA.  | A Mar  | LETTO:   | S<br>mark  | nist.  | Max.                               | min.   | Mar.  |  | D<br>THAK:   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| (Ter.)   |  |  |  |  |  |  |               | Rac  | mo:   | MAV  |  | BBA  |   |   |  |  |  |  |                                    |  |   | 1612   | m s.   | m.)  |
| (Tm )  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28         | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>4.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 1.0<br>3.0<br>5.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 14.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>14.0<br>12.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 20<br>20<br>40<br>10<br>30<br>20<br>20<br>20<br>20<br>40<br>60<br>60<br>40<br>40<br>20<br>40<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0 | 1.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>0.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 |               |  | 18.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>16.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>16.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 20<br>40<br>40<br>20<br>10<br>30<br>50<br>60<br>70<br>40<br>60<br>70<br>40<br>60<br>70<br>40<br>60<br>70<br>50<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>70<br>60<br>60<br>70<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 15.0<br>16.0<br>24.0<br>23.0<br>18.0<br>7.0<br>11.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                | 3.0<br>2.0<br>3.0<br>11.0<br>6.0<br>1.0<br>2.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 18.0<br>15.0<br>18.0<br>14.0<br>23.0<br>21.0<br>19.0<br>26.0<br>23.0<br>29.0<br>31.0<br>28.0<br>29.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31  | 8.0<br>11.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>11.0<br>15.0<br>11.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10                        | 26.0<br>27.0<br>24.0<br>20.0   | 11.0<br>9.0<br>11.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11. | 18.0<br>18.0<br>13.0<br>15.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>11.0<br>12.0<br>16.0<br>11.0<br>12.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 6.0<br>11.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>5.0 | 12.0<br>12.0<br>13.0               | 2.0<br>4.0<br>3.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 5.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>4.0<br>1.0<br>6.0<br>1.0<br>6.0         | 4.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |  |  |
| 29<br>30<br>31<br>Medie<br>Medinana<br>Medinana  | 5.0<br>3.0<br>10.0<br>7 t<br>4.0   | 3.0<br>2.0<br>3.0  | 99   | 3.0  | 7.0<br>6.0<br>5.0<br>8.6   | 4.0<br>4.0<br>1.0<br>2.9   | »<br>ъ        | *  | 10.0<br>13.0<br>13.0<br>16.3  |  | 23.0<br>22.0<br>20.2<br>12.0   |  | 23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.5<br>16.0  |   |  | 9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.2   | 18.0<br>17.0<br>15.9<br>10.3   | 6.0<br>5.0<br>4.4  | 15.0<br>15.0<br>8.0<br>12.7<br>8.1 | 3.0<br>2.0<br>4.0<br>3.5   | 5.3<br>-0.  | 7  | )<br>p<br>3  | 1  |
| Tm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5.0<br>5.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6   | -3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0   | 2.0<br>4.0<br>5.0<br>8.0<br>2.0<br>5.0<br>11.0<br>9.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>0.0<br>4.0  | -6.0<br>12.0<br>-5.0<br>12.0<br>-10.0<br>-5.0<br>-3.0<br>10.0<br>-7.0<br>-5.0<br>-7.0<br>-9.0<br>-9.0<br>-9.0  | 10.0<br>3.0<br>3.0<br>6.0<br>9.0<br>7.0<br>1.0<br>5.0<br>10.0<br>6.0   | -11.0<br>-12.0<br>-13.0<br>-11.0<br>-7.0<br>-8.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-10.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3  |               | -3.0<br>-2.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>14.0<br>19.0<br>21.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12        | 91A\ 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 6.0 6.0 5.0 7.0 4.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7   | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>21.0<br>15.0<br>8.0<br>9.0<br>12.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 3.0<br>4.0<br>5.0<br>8.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7  | 190<br>180<br>170<br>160<br>140<br>220<br>240<br>220<br>200<br>220<br>200<br>220<br>250<br>250<br>250<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>260<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27. | 9.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11. | 21.0<br>25.0<br>26.0<br>21.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>18.0<br>19.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 7.0  | 18.0   | 70<br>9.0<br>2.0<br>11.0<br>7.0<br>3.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0  | 11.0                               |  | 8.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. |  | 5.0<br>1.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>0.0<br>0.0<br>6.0<br>8.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | m) 1-1-0-4-3-8-8-7-3-0-0-4-5-6-6-2-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-0-1-3-3-8-8-7-3-0-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1 |
| Medic<br>Medurent<br>Medurent  | -1   | ı  | 3.6<br>-1<br>-2  | 9  | -0   |  | 19.6 (<br>5.1 | 3  | 13.71<br>9.<br>7.   | 1  | 10.<br>11.   | A  | 15<br>13  | .0  | 14   | .9   | 11 11  | 3  | 9.                                 | 2  | 1   | .0<br>.3   | 0  | .7   |

|   | -   |   |   |  |  |   | -   | h  |   |  |  |  | _  |  |  | _  |  |   |  | _  | _  |  | _  |   |
|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Giorno  | max.  | min.  |   | estaine.   | anisarar   | Min.  | maz Î   | min.   | distant.  | -  | mer.   | min.   | COLUMN TO SERVICE SERV | mia.   | max.   | min.   | mer.                                     |   | i C  | )<br> mina   | max.   | <u>min.</u>  | MAX.   | )<br>Jamin.   |
|   |   |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  | ORD  | 0  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |
| (Tm)  | 1.0   |   |   |  |  |   |   | Be   | cinox   | PIAN   | /E   | _  |  | _  | _  |  | _  |   |  |  |  | ( 611  | -10  | Lm.)  |
| 23<br>4 5 6 7 8 9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0  | 7.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 40000000000000000000000000000000000000   | 7.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4                   | 3.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>10.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 20<br>20<br>30<br>40<br>50<br>50<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 18.0<br>17.0<br>15.0<br>19.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                        | 9.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 20.0<br>20.0<br>25.0<br>25.0<br>12.0<br>13.0<br>16.0<br>20.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 100<br>110<br>90<br>110<br>90<br>100<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12                             | 23.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25   | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 29.0<br>31.0<br>29.0<br>21.0<br>36.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30 | 13.0<br>13.0<br>17.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 200 27.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2 | 120<br>100<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120  | 24.8<br>24.8<br>20.0<br>14.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19   | 9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.  | 11.0<br>11.0<br>12.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.                    | 200770000000000000000000000000000000000  | 4.0<br>3.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 00000000000000000000000000000000000000  |
| Medic   | 4.1   | -2.6  | 7.1   | -3.1   | 10.4   | -0.7  | 15.5  | 5.0  | 20.2  | 10.5   | 21.5   | 115  | 26.6   | 12.6   | 26.9   | 13.7   | 22.3                                     | 8.6   | 17.7   | B.1  | 7.6  | 4.6  | 6.2  | 4.1   |
| Medanese.<br>Medanese   | 0.1<br>-1.1   |   | 2.0   |  | 4.5  |   | 10.7  |  | 15.:  |  | 16.<br>17.   | - 4  | 19.  |  | 20.<br>18.   |  | 15.                                      |   | 12.9   |  | 1.<br>4.   | - 1  | 1.<br>-0:  |   |
|   |   |   |   |  |  |   |   | _  |   |  |  | ALD  |  |  | 101  | ]  | 5.7.2                                    |   | 10.  | 1  | 4-   |  | -0.  |   |
| (Tm)  |   |   |   |  |  |   |   | Rec  | heot  | PIAV   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  | (1141  | me   | m)  |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medice  | \$0<br>50<br>00<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>20<br>40<br>20<br>10<br>50<br>60<br>20<br>10<br>50<br>40<br>40<br>20<br>40<br>20<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | -20<br>-30<br>-30<br>-30<br>-30<br>-40<br>-40<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 5.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>3.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>4.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7          | 70<br>40<br>40<br>40<br>30<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 30<br>40<br>20<br>40<br>30<br>80<br>40<br>10<br>30<br>60<br>80<br>90<br>100<br>70<br>50<br>100<br>70<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 2.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>10.0<br>10.0   | 00<br>00<br>10<br>20<br>40<br>40<br>10<br>20<br>40<br>40<br>10<br>20<br>50<br>40<br>40<br>50<br>60<br>40<br>50<br>60<br>40<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 15 0<br>10 0<br>9 0<br>10 0<br>13 0<br>16 0<br>20 0<br>17 0<br>12 0<br>18 0<br>18 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 | 40<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>80<br>110<br>90<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>50<br>70<br>70<br>70<br>80<br>70<br>70<br>80<br>70<br>70<br>80<br>70<br>70<br>80<br>70<br>70<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 19.0   | 80<br>50<br>70<br>120<br>110<br>50<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 34.0<br>22.0   | 12.0   | 23.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                         | 12.0   | 19.0                                     | 120<br>13.0<br>4.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0 | 19.0<br>19.0<br>18.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>16.0<br>13.0<br>16.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>4.0<br>3.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 4.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | -3.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-7.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3 | 10.0<br>12.0   | 10<br>2.0<br>3.0<br>0.0<br>10<br>0.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |
| Medie<br>Medianeni  | 3.5 l   |   | 4.6   | 4.0  | 66 j   | - 1   | 7.2   |  | 15.6  |  | 17.5   |  | 22.1  <br>17.0   |  | 22.0 l   |  | 17.8                                     | 8.1   | 10.3   | 6.5  | 6.1  | -2.5   | 5.m }  | - 11  |
| Dalaid de la company  | -2.5  | - 1   | -0.9  | - 1  | 1.2  |   | 5.2   |  | 8.9   |  | 12.5   |  | 14.0   |  | 14.3   |  | 113                                      |   | 7.1  | - 1  | 2.3  | - 1  | -0.5   |   |

| Giorno   | Mac⊾ja   | nin.   | P<br>Malus 1   | min.   | M<br>Mass   | min.   | max.^  |  | M<br>MAL  | - 1   | G<br>max   | - 1  |  | mus.   | MAT  | min.   | - 5<br>  | min.   | O max.   |  | MAE.  |  | D D  | min.  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| (Tm  | ,  |  |  |  |   |  |  | Bar  | anex.   | Play  | PED/   | VEN  | IA.  |  |  |  |  |  |  |  |   | ( 359  | W1 6   | m.)   |
| 1  | 2.0  | -1.0   | 9.0  | -10  | 7.0   | -3.0   | 6.0  | 2.0  | 20.0  | 10.0  | 21.0   | 11.0   | 25.0   | 16.0   | 29.0   | 15.0   | 270  | 13.0   | 24.0   | 12.0   | 11.0  | 5.0  | 4.0  | -4.b  |
| 3 4  | 5.0<br>5.0<br>7.0  | 1.0<br>2.0<br>5.0  | 5.0<br>3.0<br>3.0  | -10<br>50  | 10.0<br>10.0<br>9.0   | -40<br>-40   | 13.0<br>13.0<br>12.0   | 4.0<br>4.0   | 20.0<br>16.0  | 10.0<br>11.0  | 22 0<br>34 0<br>24 0   | 12.0<br>10.0<br>11.0   | 250<br>250   | 160<br>150<br>140  | 32.0<br>31.0<br>32.0   | 16.0<br>16.0<br>19.0   | 27.0<br>19.0<br>25.0   | 15 0)<br>17 0<br>7.0   | 25 0<br>23.0<br>19 0   | 9.0<br>9.0   | 11.0<br>10.0<br>12.0  | -2.0<br>-3.0<br>0.0  | 7.0<br>10.0  | 1.0<br>4.0<br>5.0   |
| 5<br>6<br>7  | 5.0<br>6.0<br>6.0  | -2.0<br>-1 0<br>0.0  | 6.0<br>7.0<br>2.0  | -3.0<br>0.0<br>0.0   | 90<br>60<br>120   | 1.0<br>1.0   | 13.0<br>15.0<br>11.0   | 7.0<br>7.0<br>8.0  | 19.0<br>21.0<br>34.0  | 10 0<br>11 0  | 25.0<br>16.0<br>16.0   | 15.0<br>10.0<br>9.0  | 20 D<br>28 O<br>29 D   | 15.0<br>15.0<br>16.0   | 23.0<br>27.0<br>29.0   | 20.01<br>17.01<br>15.01  | 26.0<br>26.6<br>28.6   | 10.0<br>13.0<br>15.0   | 26.0<br>18.0<br>18.0   | 7.0<br>9.0   | B.Q<br>D.O<br>9.0   | -2.0<br>-6.0<br>-6.0   | 8.0<br>11.0<br>12.0  | 4.0<br>3.0<br>-2.0  |
| 8<br>9<br>10   | 7.0<br>8.0   | 3.0<br>-2.0  | 5.0<br>7.0<br>10.0   | 10   | 10.0  | -4.0   | 11.0<br>16.0<br>17.0   | 8.0<br>5.0<br>7.0  | 25.8<br>25.8<br>24.0  | 11.0<br>13.0  | 19 0<br>22.0<br>25.0   | 90<br>90   | 29.0<br>29.0<br>30.0   | 15.0<br>15.0<br>15.0   | 31 0<br>31 0   | 14.0<br>17.0<br>16.0   | 24 0<br>24.0<br>24 0   | 15.0<br>11.0<br>12.0   | 15.0<br>21.0<br>19.0   | 10.0<br>7.0<br>6.0   | 1 0<br>11.0<br>10.0   | 4.0<br>4.0   | 7.0  | -3.0<br>-5.0  |
| 11<br>12   | 6.0<br>4.0<br>2.0  | -4.0<br>-4.0<br>-5.0   | 7.0  | 3.0<br>-1.0<br>-3.0  | 11.0<br>10.0<br>13.0  | -2.0<br>-4.0<br>-3.0   | 170  | 8.0<br>7.0   | 22.0<br>16.0  | 130   | 25 0<br>25.0   | 10.0   | 29 0<br>29.0   | 14 0<br>18.0   | 31 0<br>32.0<br>32.0   | 16.0<br>16.0   | 24.0<br>23.0   | 13.0<br>15.0   | 16.0<br>15.0   | 6.0<br>12.0  | 110   | -4.0<br>-2.0<br>-1.0   | 5.0<br>6.0<br>8.0  | -5.0<br>-6.0<br>-4.0  |
| 13<br>14<br>15   | 6.0<br>4.0<br>5.0  | -3.0<br>-2.0<br>0.0  | 2.0<br>11.0<br>7.0   | 0.0<br>0.0<br>4.0  | 13.0<br>13.0  | 3.0<br>-2.0<br>2.0   | 18.0<br>17.0   | 70<br>8.0<br>6.0   | 20.0<br>20.0<br>34.0  | 11 0:<br>10 0<br>13 0   | 25.0<br>23.0<br>34.0   | 15 0<br>12 0<br>13 0   | 25 0<br>27 0<br>27 0   | 190<br>130<br>170  | 35.0<br>36.0   | 170<br>170<br>180  | 23.0<br>22.0<br>19.0   | 15.0<br>14.0<br>9.0  | 14.0<br>21.0<br>15.0   | 12.0<br>11.0<br>12.0   | 9.0<br>9.0  | -2.0<br>2.0<br>-1.0  | 3.0<br>7.0<br>1.0  | -3.0<br>-6.0<br>-6.0  |
| 16<br>17<br>18   | 3.0°<br>4.0  | 1.0<br>1.0<br>0.0  | 9.0<br>11.0<br>9.0   | -3.0<br>-3.0   | 15.0<br>15.0  | 40<br>60<br>20   | 18.0<br>18.0   | 5.0<br>4.0<br>5.0  | 22.0<br>22.0<br>20.0  | 14 0<br>12 0<br>14 0  | 24.0<br>24.0<br>20.0   | 13.0<br>11.0<br>14.0   | 24.0<br>23.0<br>24.0   | 14.0<br>12.0<br>11.0   | 35.0<br>32.0<br>32.0   | 16.0<br>17.0<br>17.0   | 13.0<br>20.0<br>22.0   | 9.0<br>4.0   | 21.0<br>23.0<br>22.0   | 11.0<br>11.0   | 11.0<br>0.0   | -2.0<br>2.0<br>-1.0  | 6.0<br>3.0<br>1.0  | -3.0<br>/0.0  |
| 19<br>20<br>21   | 3.0<br>7.0<br>10.0   | -1 0<br>0.0<br>2.0   | 9 0<br>10.0<br>16.0  | -3.0<br>-3.0<br>-3.0   | 14.0<br>12.0<br>13.0  | 2.0<br>2.0<br>3.0  | 22.0<br>13.8<br>21.0   | 50<br>70<br>90   | 20 0<br>20 0<br>20 0  | 13.0<br>13.0<br>10.0  | 17 0<br>34 0<br>24 0   | 130<br>120<br>120  | 26.0<br>29.0<br>29.0   | 140<br>170<br>170  | 30 0<br>32.0<br>28.0   | 16.0<br>15.0<br>18.0   | 22 0<br>23 0<br>30 0   | 7.0<br>8.0<br>7.0  | 200<br>170<br>210  | 11.0<br>14.0<br>14.0   | 4.0<br>8.0<br>4.0   | -2.0<br>-2.0<br>1.0  | 3.0<br>4.0<br>6.0  | -9.0<br>-7.0<br>-6.0  |
| 22<br>23   | 6.0  | 5 0<br>3.0<br>2.0  | £.0  | -3.0<br>-3.0<br>-2.0   | 14.0<br>14.0  | 1.0<br>5.0<br>1.0  | 18 0<br>21 0<br>19 0   | 8.0<br>100   | 170<br>170<br>210   | 11 0<br>10.0<br>7 a   | 34 0<br>25 0<br>34 0   | 120<br>130<br>130  | 30.0<br>31.0<br>53.0   | 17 D<br>18 O<br>18 D   | 23.0<br>23.0   | 160<br>120<br>120  | 21 0;<br>23 0:<br>18 0   | 12.0<br>9.0<br>8.0   | 19.0<br>17.0<br>16.0   | 10.0<br>11.0   | 2.0<br>5.0<br>1.0   | 0.0<br>-1.0<br>-9.0  | 4.0<br>3.0<br>3.0  | -6.0<br>-6.0<br>-5.0  |
| 25   | 3.0<br>0.0   | -3.0<br>-2.0   | 7.0<br>9.0   | +1 0<br>4.0  | 17.0<br>14.0  | 3.0<br>4.0   | 15 0<br>16.0   | 6.0  | 24.0<br>25.0  | # 0<br>100  | 24 0<br>27.0   | 16 0<br>15 0   | 32 0<br>32 0   | 19 D   | 21 0<br>23.0   | 14 0<br>13 0   | 22.0<br>23.0   | 10 0<br>14 D   | 19 0<br>17.0   | 11.0<br>6.0  | 4.0   | 4.0  | 4.0<br>6.0   | -6.0<br>-3.0  |
| 27<br>28<br>29   | 80<br>80<br>4.0  | 10   | 9.0<br>6.0<br>10.0   | -5.0<br>10<br>-2.0   | 12.0<br>16.0<br>15.0  | 3.0<br>1.0   | 17.0<br>30.0<br>13.0   | 50<br>7.0  | 24 0<br>22 0<br>UL0   | 120<br>110<br>13.0  | 23 0<br>23 0<br>25 0   | 12 0<br>12 0<br>14 D   | 33.0<br>30.0   | 170<br>180<br>170  | 23.0<br>25.0<br>27.0   | 12 0<br>13.0   | 25 0<br>26 0<br>34.0   | 14 0<br>11 0<br>10 0   | 160<br>150   | 6.0<br>6.0   | 8.0<br>7.0  | -70<br>-50<br>-40  | 6.0<br>6.0   | -3.0<br>-4.0<br>-6.0  |
| 30   | 4.D<br>B.O   | 3.0  | 7.6  |  | 14.0<br>7,0   | 2.0  | 14.0   | 1.0  | 20 0  | 12.0  | 25.0   | 14.0   | 30 0<br>30 0   | 19.0   | 23 0<br>26 0   | 13.0   | 23.0   | 12.0   | 11.0<br>11.0   | 5.0<br>8.0   | 74  | -2.6   | 9.0<br>9.7   | 3.0   |
| Med.com.   | 5.41<br>2.6  | -0.1   | 3.0  | -1.3   | 6.0   |  | 11   | 6.3  | 16.   | 1174  | 17/  |  | 22.0   | 16.0<br>0  | 22   |  | 17   |  | 14.  | 1  | 2.  |  | 1.0  | -3.7<br>D   |
|  |  | _  | _  |  |   |  |  | -  |   |   | FE   | NER  |  |  |  |  |  | _  |  |  |   | _  |  |   |
| (Tm  |  |  |  |  | [   |  |  |  | NAC:  | PIAN  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   | ( 177  |  | m.)   |
| 2 3  | 70   | 3.0  | 11.0   | 10   | 90  | -10  | 0.0  | 6.0  | 140   | 11 01   | 20.0   | 12 01  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400   |  | 6.0  | 0.0   |
|  | 70   | 3.0<br>4.0   | 7.0<br>7.0   | 20   | 9.0   | 20   | 7 0<br>13.0  | 5 a  | 170   | 11 O  | 21 G<br>20 G   | 100  | 24.0<br>24.0<br>23.0   | 170<br>160<br>170  | 270<br>270<br>290  | 16 0<br>17 0<br>19 0   | 25.0<br>26.0<br>19.0   | 16 0-<br>18.0<br>12 0  | 23 0<br>25.6<br>22 0   | 14 0<br>12 0<br>11 0   | 10.0<br>11.0<br>10.0  | 2.0<br>1 0<br>2.0  | 8.0°   | 4.01<br>5.0   |
| 4<br>5<br>6  |  |  | 7.0  | - 3  |   |  |  |  |   |   | 21 0   | 13.0   | 34.0   | 16 0   | 27 0   | 17.0   | 26.0   | 18.O   | 25.0   | 120  | 110   | 2.0<br>4.0<br>-3.0   | 8.0<br>8.0<br>11.0<br>10.0   | 4.01<br>5.0<br>4.0<br>4.0   |
| 6<br>7<br>8  | 70<br>20<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0   | 40<br>20<br>20<br>20<br>50<br>20   | 7.0<br>7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0  | 2.0<br>0.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0  | 9.0<br>11 0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0   | 20<br>10<br>30<br>40<br>-10  | 13.0<br>(4.0<br>(1.0<br>12.0<br>(1.0<br>12.0   | 60<br>90<br>80<br>100<br>90  | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>210  | 11 0-<br>11 0<br>90<br>12 0<br>11 0<br>12 0   | 21 0<br>20 0<br>23.0<br>23 0<br>34.0<br>15 0<br>18 0   | 130<br>100<br>130<br>140<br>140<br>110   | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>23.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>28.0   | 160<br>170<br>160<br>150<br>170<br>190   | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>22 0<br>25 0<br>26 0   | 17 0<br>19 0<br>21 0<br>30.0<br>14 0<br>15 0   | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0   | 18.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>13.0   | 25.6<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0   | 12 0<br>11 0<br>13.0<br>10 0<br>12 0<br>11 0<br>9.0  | 11 0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>11 0  | 10<br>20<br>40<br>30<br>30<br>20<br>20   | 8.0°<br>11.0°<br>10.0°<br>12.0°<br>15.0°<br>5.0°   | 4.01<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>-2.0<br>-3.0  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10   | 70<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>5.0  | 40<br>20<br>20<br>50<br>20<br>-10<br>-20<br>-20  | 7.0<br>7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0  | 2.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>1.0<br>0.0   | 9.0<br>11 0<br>9 0<br>9.0<br>6.0<br>7 0<br>8.0<br>7 0   | 20<br>10<br>30<br>40<br>-10<br>20<br>10  | 13.0<br>64.0<br>61.0<br>12.0<br>61.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0   | 60<br>90<br>80<br>100<br>90<br>60<br>70  | 19 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>19 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0  | 11 0-<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0   | 21 0<br>20 0<br>23.0<br>23 0<br>34.0<br>15 0<br>18 0<br>20 0<br>19 0<br>34.0                                       | 130<br>120<br>130<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110   | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0   | 160<br>170<br>160<br>170<br>170<br>190<br>180<br>170<br>180  | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>22 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>29 0   | 17 0<br>19 0<br>21 0<br>30.0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>18 0<br>21 0   | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0   | 18.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0   | 22.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0   | 12 0<br>11 0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>11 0<br>9.0<br>6.0<br>10.0<br>12.0   | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.6<br>10.0<br>11.0   | 20<br>4.0<br>-3.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-1.0  | 8.0°<br>11.0°<br>10.0°<br>12.0°<br>15.0°<br>10.0°<br>4.0°<br>4.0°  | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-4.0<br>-2.0  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13   | 70<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>3.0<br>5.0  | 40<br>20<br>20<br>20<br>50<br>20<br>-10<br>-20<br>-20<br>10<br>00<br>20  | 7.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>13.8   | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0  | 20<br>10<br>30<br>40<br>40<br>10<br>20<br>20<br>20<br>-10  | 13.0<br>(4.0<br>(1.0<br>12.0<br>(1.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0   | 60<br>90<br>80<br>100<br>90<br>60<br>70<br>90<br>60  | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170  | 11 0<br>90<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>14 0<br>12 0  | 21 0<br>20 0<br>23.0<br>23 0<br>34.0<br>15 0<br>18 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>23 0                       | 130<br>130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>140<br>150  | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20 | 160<br>170<br>160<br>170<br>170<br>180<br>170<br>190<br>190<br>180   | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>27 0<br>29 0<br>30 0<br>30 0<br>31 0   | 170<br>190<br>210<br>300<br>140<br>150<br>150<br>210<br>210<br>200<br>200  | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0   | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>11.0   | 25.8<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0   | 12 0<br>11 0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>11 0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0  | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>12.4<br>10.0<br>11.0<br>12.4<br>10.0                        | 10<br>30<br>30<br>30<br>20<br>20<br>10<br>10<br>20<br>20   | 8.0°<br>1.0°<br>10.0°<br>12.0°<br>15.0°<br>10.0°<br>4.0°   | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4        |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11   | 70<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0   | 10<br>20<br>20<br>50<br>20<br>-10<br>-20<br>10<br>00<br>20<br>50<br>40   | 7.0<br>7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0  | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0  | 20<br>10<br>30<br>40<br>40<br>20<br>10<br>20<br>20<br>20   | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0   | 60<br>90<br>80<br>100<br>90<br>60<br>70<br>90  | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>240<br>210<br>160<br>170<br>160<br>340<br>200  | 11 0<br>90<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>11 0  | 21 0<br>20 0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>34.0<br>15 0<br>18 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0                       | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>140<br>150<br>140  | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0                                       | 160<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>190<br>160<br>140  | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>22 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>29 0<br>30 0<br>30 0   | 170<br>190<br>210<br>30.0<br>140<br>150<br>150<br>190<br>200<br>210<br>220<br>220<br>220   | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0   | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>15.0   | 25.6<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>21.0<br>23.0   | 12 0<br>11 0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>11 0<br>9.0<br>6.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0   | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.4<br>10.0<br>11.0<br>12.4<br>10.0                               | 10<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>10<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20                           | 8.0°<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0  | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14   | 70<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0  | 40<br>20<br>20<br>50<br>20<br>-10<br>-20<br>-20<br>10<br>00<br>20<br>40  | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>9.0<br>13.8<br>10.0<br>11.0   | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>20<br>10   | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0  | 20<br>10<br>30<br>40<br>-10<br>20<br>20<br>-10<br>40<br>40<br>40   | 13.0<br>(4.0<br>(1.0<br>12.0<br>(1.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0   | 60<br>90<br>100<br>90<br>60<br>70<br>90<br>80<br>90<br>30  | 19 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>19 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>21 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0  | 11 0<br>90<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>11 0<br>12 0<br>11 0  | 21 0<br>20 0<br>23 0<br>23 0<br>34.0<br>15 0<br>18 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>34.0<br>22 0<br>34.0       | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>140<br>150<br>140  | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0                       | 160<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>180<br>190<br>190<br>180<br>190  | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>29 0<br>30 0<br>30 0<br>31 0<br>32 0   | 17 0<br>19 0<br>21 0<br>30.0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>19 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0   | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>18.0<br>14.0   | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>11.0<br>10.0   | 25.6<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0   | 12 0<br>11 0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>11 0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0  | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0                | 10<br>30<br>30<br>30<br>30<br>20<br>20<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20                                       | 8.0°<br>11.0°<br>12.0°<br>12.0°<br>15.9°<br>5.0°<br>10.0°<br>4.0°<br>9.0°<br>7.0°<br>9.0°<br>4.0°<br>5.0°  | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0                                  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22                               | 70<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>8.0<br>12.0   | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>-10<br>-20<br>-20<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20  | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>13.8<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0   | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>10<br>00<br>10<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00   | 9.0<br>11 0<br>9 0<br>4.0<br>7 0<br>8.0<br>7 0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>17.0  | 20<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>20<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>20<br>20<br>20   | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0   | 60<br>90<br>90<br>90<br>60<br>70<br>90<br>30<br>50<br>110  | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170<br>160<br>348<br>200<br>210<br>180<br>190<br>180   | 11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14                        | 21 0<br>20 0<br>23 0<br>23 0<br>34.0<br>15 0<br>18 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>140<br>150<br>140<br>140<br>140<br>140                                    | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 160<br>170<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>190  | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>30 0<br>30 0<br>31 9<br>30 0<br>31 9<br>30 0<br>31 9<br>32 0<br>32 0<br>28 0<br>29 0<br>27 0   | 170<br>190<br>210<br>300<br>140<br>150<br>150<br>210<br>200<br>210<br>220<br>210<br>190<br>190<br>190<br>190   | 26.0<br>19.0<br>24.0<br>27.8<br>27.8<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>18.0<br>14.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>20.0 | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11                                 | 25.8<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>20.0   | 12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>11 0<br>9 0<br>10 0<br>12 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>12 0<br>13 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0                                | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0                               | 100<br>300<br>300<br>300<br>300<br>300<br>100<br>100<br>200<br>100<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>2 | 8.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0  | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0                                  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25             | 70<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>12.0<br>4.0                 | 10<br>20<br>20<br>20<br>10<br>20<br>20<br>10<br>20<br>20<br>10<br>20<br>30<br>10<br>20<br>30<br>10<br>20<br>30<br>40<br>10<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>4.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>7.0<br>5.0<br>5.0   | 20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>0<br>10<br>1 | 9.0<br>110<br>90<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12             | 20<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0   | 60<br>90<br>90<br>60<br>70<br>90<br>60<br>70<br>90<br>30<br>110<br>110<br>110<br>110                     | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170<br>160<br>180<br>180<br>180<br>180<br>190  | 110<br>90<br>120<br>110<br>120<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>120<br>110<br>120<br>110                      | 210<br>200<br>210<br>210<br>210<br>150<br>180<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140                             | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                         | 160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19 | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>30 0<br>30 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>29 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 | 170<br>190<br>210<br>300<br>150<br>150<br>210<br>200<br>210<br>220<br>210<br>190<br>190<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 | 26.0<br>19.0<br>27.4<br>27.4<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22   | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11                                 | 25.8<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>11 0<br>9 0<br>10 0<br>12 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12                                  | 11 0<br>10.0<br>12.8<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.6<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 100<br>300<br>300<br>300<br>300<br>300<br>100<br>100<br>200<br>100<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>2 | 8.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28 | 70<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>11.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>10.0                | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2  | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 9.0<br>11 0<br>9 0<br>9 0<br>6.0<br>7 0<br>8.0<br>7 0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.                                  | 20<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>1  | 60<br>90<br>100<br>90<br>60<br>70<br>90<br>60<br>110<br>110<br>110<br>60<br>60<br>60<br>60               | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170<br>160<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>190<br>230<br>210   | 110<br>90<br>120<br>110<br>120<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14                | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210   | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150 | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                         | 160<br>170<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19               | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>3  | 170<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21  | 24.0<br>27.4<br>27.4<br>23.0<br>24.0<br>27.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                           | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11   | 25.6<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>16.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>15 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 11 0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10                         | 100<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200   | 8.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7  | 4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27       | 70<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>12.0<br>8.0<br>11.0<br>4.0<br>4.0                              | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>-10<br>-20<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>30<br>10<br>30<br>10<br>30   | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 20<br>20<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 9.0<br>110<br>90<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0                   | 20<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17   | 60<br>90<br>90<br>60<br>70<br>90<br>60<br>90<br>30<br>110<br>110<br>110<br>60<br>90                      | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170<br>180<br>190<br>200<br>180<br>190<br>210<br>180<br>190<br>210<br>180<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210                      | 110<br>90<br>120<br>120<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14                       | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210   | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11   | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                 | 160<br>170<br>160<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19               | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>3  | 170<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21  | 26.0<br>19.0<br>27.4<br>27.4<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>24.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22           | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11                 | 25.8<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12   | 11 0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10                         | 100<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200   | 8.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0   | 4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00  |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>27<br>28<br>29 | 70<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>12.0<br>8.0<br>12.0<br>4.0<br>4.0<br>8.0<br>10.0<br>7.0 | 10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20   | 7.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30   | 9.0<br>11 0<br>9 0<br>9 0<br>6.0<br>7 0<br>8.0<br>7 0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0 | 20<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 60<br>90<br>90<br>70<br>90<br>60<br>70<br>90<br>30<br>50<br>60<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110 | 190<br>170<br>160<br>170<br>190<br>230<br>230<br>210<br>160<br>170<br>160<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>190<br>210<br>180<br>190<br>210<br>180<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210 | 110<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120<br>110<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14 | 210<br>230<br>230<br>230<br>230<br>250<br>180<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 130<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11   | 24.0<br>23.0<br>25.0<br>21.0<br>28.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                         | 160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19               | 27 0<br>29 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>3  | 170<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21  | 26.0<br>19.0<br>27.4<br>27.4<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 18.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 25.6<br>22.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>16.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12                         | 11 0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10                         | 100<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200<br>200   | 8.0<br>11.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>4.0<br>9.0<br>7.0<br>9.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7  | 4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00<br>4.00  |

| Giorno   | G<br>max_ max  | P. P   |   | M<br>mail, i  |   | A A   |  | JA<br>nista. j   |   | G<br>mar   |   | L<br>Mex. j  | mu.   | mac.   | -  | S<br>THE I   | mm.  | mas   |   | MARK.  |   | D<br>max.  | <b>**</b>   |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|
| (Tm  | )  |  |   |   |   |   | Day  | rimor  |   | ORD  |   |  | LAME  | NTO  | E Pla  | VE   |  |   |   |  | ( 23  | po 6.  | m)  |
| 12345678   | 8.0 5.0<br>6.0 3.1<br>7.0 3.1<br>7.0 0.1<br>10.0 1.1<br>10.0 4.1<br>11.0 5.1<br>11.0 1.1   | 9.0<br>9.0<br>12.0<br>10.0<br>9.0  | -20<br>0.0<br>20<br>0.0<br>20<br>20<br>6.0<br>5.0   | 11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0                      | 10<br>30<br>-1.0<br>20<br>40<br>-10   | 12.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0  | 5.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>8.0   | 22.0<br>20.0<br>17.0<br>21.0<br>22.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0   | 11.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0  | 21.0<br>24.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0   | 13.0<br>17.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0  | 36.0<br>26.0<br>25.0<br>31.0<br>12.0<br>13.0<br>31.0                 | 17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>30.0<br>21.0<br>20.0  | 32.0<br>30.0<br>32.0<br>35.0<br>25.0<br>30.0<br>31.0<br>33.0   | 18 0<br>20.0<br>21 0<br>21 0<br>16 0<br>16.0<br>17 0<br>18 0   | 28.0<br>56.6<br>23.0<br>28.0<br>29.0<br>36.0<br>15.0   | 16.0<br>20.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>13.0   | 22.0<br>21.0<br>21.0  | 14.0<br>13.0<br>11.0<br>10.0<br>21.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0                              | 13.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>13.0   | 0.0<br>1.0<br>-1.0<br>-4.0<br>-3.0<br>2.0   | 11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0   | 20<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>-1.0<br>-3.0  |
| 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17   | 7.0 -2.0<br>6.0 -2.0<br>6.0 -1.0<br>7.0 -1.0<br>0.0 0.0<br>0.0 3.0<br>11.0 2.0<br>9.0 3.0  | 0 12.0<br>10.0<br>1 8.0<br>1 12.0<br>1 14.0<br>1 15.0<br>1 15.0<br>1 14.0            | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>-1.0<br>-1.0   | 130<br>130<br>120<br>130<br>140<br>140<br>160<br>120<br>170             | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>50<br>80  | 16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0<br>19.0<br>22.0  | 10.0<br>8.0<br>10.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0  | 270<br>260<br>190<br>210<br>210<br>200<br>200<br>200<br>210  | 17 D.<br>16 O.<br>14 O'<br>13 DI<br>14 OI<br>14 OI<br>16 OI<br>16 OI<br>15 OI   | 21 0   | 120<br>140<br>160<br>140<br>160<br>160<br>160<br>150  | 31.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>29.0 | 19 0<br>20.0<br>19 0<br>16.0<br>20 0<br>16 0<br>16 0<br>14 0  | 35 0<br>35 0<br>36 0<br>36 0<br>37 0<br>36 0<br>36 0<br>32 0   | 19 0<br>18 0<br>19 0<br>21 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>21 0   | 26.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>23.0<br>15.0<br>13.0<br>20.0<br>23.0                         | 140<br>150<br>160<br>180<br>100<br>100<br>100  | 25 0<br>26.0<br>20.0  | 10.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0                      | 13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0   | 0.0<br>-1.0<br>-1.0<br>3.0<br>1.0<br>3.0<br>5.0   | 9.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>8.0<br>4.0<br>3.0  | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>1.0<br>5.0<br>7.0  |
| 19<br>20<br>21<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26 | 11 0 3.0<br>12.0 4.0<br>10.0 0.0<br>11 0 4.0<br>7.0 2.0<br>10.0 2.0<br>10.0 2.0<br>10.0 2.0<br>11.0 4.0  | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0 | -10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>10<br>00<br>10  | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>10.0    | 10<br>40<br>30<br>80<br>40<br>40<br>50<br>30  | 25.0<br>25.0<br>24.0<br>20.0<br>15.0<br>12.0<br>20.0<br>23.0<br>16.0<br>18.0<br>21.0  | 10.0<br>11.0<br>12.0<br>40<br>16.0<br>70<br>11.0<br>11.0   | 23 0<br>18 0<br>20 0<br>23 0<br>23 0<br>27 0<br>24 0<br>19 0<br>23 0   | 130<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>140<br>150  | 23.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>23.0   | 140<br>130<br>140<br>160<br>160<br>170<br>170<br>180<br>180<br>180  | 300<br>310<br>330<br>340<br>340<br>350<br>350<br>350<br>350          | 20 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>20 0<br>20 0<br>21 0<br>21  | 320<br>310<br>350<br>350<br>360<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>34   | 190<br>190<br>200<br>170<br>160<br>150<br>120<br>200<br>150<br>180   | 25.0<br>24.0<br>25.0<br>34.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>29.0<br>27.0<br>29.0<br>27.0 | 10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>14.0   | 190<br>220<br>210<br>190<br>200<br>190<br>170<br>170<br>150   | 14.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>9.0<br>5.0<br>7.0<br>8.0                   | 11.0<br>12.0<br>9.0<br>7.0<br>4.0<br>5.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0   | 0.0<br>0.0<br>1.0<br>5.0<br>7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0                                      | 80<br>60<br>50<br>80<br>70<br>60   | 30000000000000000000000000000000000000  |
| 31<br>Media  | 10.0 1 0<br>6.9 2.1<br>5.6<br>2.7  | 10.4   |   | 9.0<br>13.0<br>7.6  | 2.3   | 10.0 l  | B.I  | 22.8<br>18.  | 15 0<br>14.0<br>4   | 25.3   | 15.3  | 30.6<br>24   |   | 30.6<br>34.3   |  | 25.2   |  | 29.3<br>15.3  | 6.0<br>10.6<br>5  | 10.8   | -0.8<br>C   | 7.7  | -5.0<br>-1.3  |
| Mind mores   |  |  |   |   |   | 421   | H.   | 1.9  | t I   | 20.0   |   | 200  |   | 77   |  | 945.1  |  | 1.9   |   |  |   | 4.4  |   |
|  |  | 4.6  | !   | Į,,   |   | 129   | 9  | 17.  |   | 7) AL  |   | SHE!   |   | 12   | l j  | 19.0   | •  | 13.   | 4   |  | 3   | 4.1  | -   |
| (Tm.)  | )  | 4.0  |   | 4   |   | 12 9  | _  |  | SEST  |  | . RE  | GHE  | NA.   |  |  |  | •  | 13.   | 4   | -  | ( 13  | 4.1<br>dn ().  |   |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 37 28 29 30 31                                   | 70 \$1 90 21 100 51 100 | 10.0<br>90<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12      | -10<br>30<br>30<br>10<br>30<br>40<br>60<br>20<br>20<br>30<br>10<br>10<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20   | 90<br>110<br>120<br>120<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | -20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-10<br>-20<br>-30<br>-40<br>-10<br>-20<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 100<br>170<br>160<br>170<br>150<br>190<br>150<br>190<br>190<br>190<br>190<br>250<br>190<br>250<br>250<br>250<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210 | 50<br>50<br>90<br>90<br>90<br>10<br>90<br>40<br>50<br>70<br>80<br>90<br>110<br>120<br>120<br>110   | 22 0<br>34 0<br>21 0 | HAN<br>110<br>130<br>140<br>140<br>150<br>150<br>150<br>140<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15  | O AL<br>URA<br>250<br>270<br>270<br>270<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 150<br>109<br>130<br>150<br>120<br>120<br>120<br>140<br>140<br>140<br>150<br>150<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>170 | TAGL 280 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28                  | 170<br>170<br>170<br>150<br>160<br>190<br>170<br>180<br>190<br>170<br>140<br>160<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19 | 31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>35 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>37 0<br>36 0<br>37 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 | 160<br>170<br>190<br>210<br>140<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 | VE 290 34.0 270 260 250 260 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25                           | 15 0<br>18 0<br>10 0<br>12 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16                         | 26 0<br>27.0<br>25 0<br>24 0<br>21 0<br>22 0<br>19 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>24 0<br>25 0<br>24 0<br>26 0<br>19 0<br>20 0<br>19 0<br>20 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>1 | 120<br>130<br>110<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12           | 13.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 13<br>10.<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 7.0<br>100<br>100<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0<br>13.0<br>9.0<br>4.0<br>13.0<br>4.0<br>11.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>11.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | E.) 20<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30                                      | 70 \$1<br>90 21<br>60 11<br>70 21<br>80 31<br>100 51<br>100 61<br>110 41<br>134 01<br>110 61<br>100 51<br>100 51<br>100 51<br>100 51<br>100 51<br>110 81<br>110 81<br>110 81<br>110 81<br>110 110<br>110 81<br>110 51<br>110 110<br>110 70 41<br>110 110<br>110 70 41<br>110 110<br>110 70 70<br>110 70 70  | 10.0<br>90<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12      | -10<br>30<br>30<br>10<br>50<br>40<br>60<br>20<br>20<br>20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 90<br>110<br>120<br>120<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | -20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-10<br>-20<br>-30<br>-40<br>-10<br>-20<br>-30<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 100<br>170<br>160<br>170<br>150<br>190<br>150<br>190<br>190<br>190<br>190<br>220<br>250<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210               | 50<br>50<br>90<br>90<br>90<br>100<br>90<br>100<br>50<br>70<br>80<br>90<br>110<br>120<br>120<br>120 | 22 0<br>34 0<br>21 0 | PLAN<br>110<br>130<br>140<br>140<br>150<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>130<br>140<br>140<br>150<br>140<br>140<br>150<br>140<br>140<br>150<br>140<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>160<br>160<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 | O AL<br>URA<br>250<br>270<br>270<br>270<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 150<br>160<br>130<br>150<br>120<br>120<br>120<br>140<br>140<br>170<br>140<br>150<br>150<br>140<br>150<br>160<br>160<br>160<br>170               | TAGL 280 270 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28                  | 170<br>170<br>170<br>150<br>160<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19  | 31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>35 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>37 0<br>36 0<br>37 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 | 160<br>170<br>190<br>210<br>140<br>140<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15                      | VE 290 34.0 270 260 250 260 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25                           | 15 0<br>18 0<br>10 0<br>12 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>10 0<br>10 0<br>11 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 | 26 0<br>27.0<br>25 0<br>24 0<br>21 0<br>22 0<br>19 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>24 0<br>25 0<br>24 0<br>26 0<br>19 0<br>20 0<br>19 0<br>20 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>1 | 12 0<br>13 0<br>11 0<br>9 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 | 13.0<br>13.0<br>12.0<br>15.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13   | 13<br>10, 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 7.0<br>100<br>100<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0<br>13.0<br>9.0<br>4.0<br>13.0<br>4.0<br>11.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>11.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | #.) 20<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 |

| Giorno   | G<br>max   di  | tia. a  | P.   | Phid.   | M.  |   | naz j  | nin.  | ME<br>max.  |  | - C  |   | £.   | _  | ^  | <b></b> .  | S  | min.   | O  | <b>70-40</b> .  | N<br>MAX   |  | D<br>mate.   |  |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| (Tm)   |  |   |  |   |   |   |  | SA  | N GI  |  |  |   | _  |  | NTO  | E PIA  | VP.  |  |  |   |  | 7  | W 6.   | m)   |
| 1  | 7.0  | 5.0   | 10.0   | -1.0  | 70  | -1.0  | 110  | 5.0   | 20.0  | 11.0   | 25.0   | 15.0  | 28.0   | 170  | 120  | 170  | 30.0   | 50   | 36.0   | 13.0  | 13.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31  | 8.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>10 | 20<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0  | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>13.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0   | 10<br>10<br>40<br>40<br>60<br>50<br>40<br>20<br>10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10 | 13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14                | -20<br>-10<br>10<br>30<br>50<br>10<br>-20<br>00<br>10<br>30<br>50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 170<br>120<br>120<br>120<br>160<br>160<br>170<br>180<br>190<br>180<br>190<br>200<br>240<br>240<br>270<br>270<br>270<br>270                                       | 40<br>100<br>110<br>110<br>100<br>100<br>100<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120 | 230<br>200<br>210<br>210<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 130<br>140<br>120<br>120<br>150<br>160<br>140<br>140<br>140<br>130<br>140<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140 | 21 0<br>27.0<br>27.0<br>19.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 140<br>140<br>150<br>130<br>130<br>130<br>140<br>170<br>160<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15                              | 200<br>200<br>320<br>320<br>320<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>320<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31  | 15 0<br>16 0<br>17 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>16 0<br>19 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16                                 | 110<br>330<br>260<br>300<br>320<br>300<br>340<br>340<br>360<br>374<br>360<br>374<br>360<br>370<br>290<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 170<br>180<br>180<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>190<br>190<br>190<br>190<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150             | 300<br>220<br>280<br>290<br>318<br>300<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>2 | 180<br>110<br>140<br>130<br>150<br>130<br>130<br>130<br>100<br>100<br>110<br>120<br>100<br>110<br>110<br>110<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130 | 27.0<br>25 0<br>24 0<br>21 0<br>18 0<br>18 0<br>22 0<br>24 0<br>22 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 130<br>120<br>90<br>120<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>13  | 14.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 20<br>40<br>10<br>-30<br>-30<br>-10<br>10<br>30<br>40<br>10<br>20<br>-10<br>10<br>20<br>-10<br>10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10   | 11.0<br>10.0<br>12.0<br>9.0<br>13.6<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8                             | 80<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   |
| Medic  | 8,9  | 3.7   | 6.0  | 11  | 13.3  | 2.8   | 18.0   | 8.2<br>1  | 23.5<br>18.4  | 13.6<br>6  | 26.0   |   | 31.2   | 17.5   | 30.7<br>23.0   | 16.8   | 25.3<br>19   |  | 20.4<br>15:  | 109   | 11.1   |  | 72   | -1.0<br>t  |
| Mad gyrup  |  |   |  |   |   |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| (Tm)   | 1  |   |  |   |   |   |  | Bec   | 1000  |  | RTO<br>WRA   |   |  |  | סדאי   | e ma   | VE.  |  |  |   |  | ( 6  | m s  | ·m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5  | 80<br>90<br>70   | 5.0<br>4.0<br>2.0   | 100  | 10  | 120   | 20  | 110  | 6.0   | 23.0  | 120  | 27.0   | 12 0  |  |  |  | 180  | 300  | 170  | 26.0   | 14 D  | 14.0   | 2.0  | 9.0  | 3.0  |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31   | 10.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0  | 40<br>50<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10  | 11.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10 | 10<br>40<br>40<br>50<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10          | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 20-100<br>200<br>200<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                                 | 170<br>120<br>190<br>160<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>200<br>230<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>170<br>170<br>120<br>170<br>120<br>170<br>120<br>170<br>120 | 90<br>110<br>110<br>90<br>70<br>80<br>70<br>80<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110               | 250   | 15.0   | 220<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270                         | 130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150<br>160<br>170<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16                              | 36.0<br>36.0<br>37.0<br>37.0<br>37.0<br>35.0<br>34.0<br>30.0   | 170  | 36.0<br>29.0   | 19 0<br>15 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 270<br>250   |  | 12.0   | 130<br>120<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150<br>170<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 | 13.0<br>12.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 00<br>40<br>20<br>00<br>20<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 0.0  | 7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 |
| 6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>26<br>26<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28 | 10.0<br>10.0<br>13.0<br>11.0<br>10.0<br>7.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 40<br>50<br>40<br>10<br>10<br>10<br>40<br>10<br>40<br>50<br>50<br>50<br>40<br>40<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4 | 11.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0                               | 40<br>50<br>50<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1                                   | 10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>17.0<br>11.0      | 20<br>-100<br>200<br>200<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                             | 120<br>190<br>160<br>190<br>180<br>210<br>190<br>190<br>190<br>200<br>230<br>230<br>25.0<br>25.0<br>170<br>170<br>190  | 90<br>110<br>110<br>90<br>60<br>70<br>80<br>70<br>80<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110         | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210                            | 120<br>120<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15  | 220<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270                         | 150<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170 | 25 0<br>29 0<br>27 0<br>30 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>23 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>36 | 17 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>20 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>22 0<br>21 0<br>21 | 13 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15   | 190,<br>150,<br>170,<br>180,<br>190,<br>190,<br>190,<br>190,<br>190,<br>190,<br>190,<br>19   | 220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250   | 13 0<br>14 0<br>17 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>11 0<br>11 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14 0<br>14             | 25 0<br>23 0<br>21 0<br>22 0<br>30 0<br>19 0<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>23 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>29 0<br>29 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20                 | 120<br>100<br>310<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150<br>170<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>110              | 13.0<br>12.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 00<br>40<br>20<br>00<br>20<br>30<br>10<br>20<br>30<br>10<br>20<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 11.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>8.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 |  |

|  |  |   | r.   |  |  | -  | _   |  | _  |   | _    |  |  |   | _   |  |  |  | _  |  |  |   |   |  |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Giorna   | max  | -   | mer.   | attina.  | mater.   | EMAN.  | mest. į   |  | PROCE.   | -   |      | <u>-</u>   |  | min.  | MINES.  | 1930.  | Shifter.   |  | ENNINE   |  | max.   |   | CLAX.   | ·  |
|  |  |   |  |  | _  |  |   |  |  |   | CA   | ORL  | E  |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |
| (Tm)   | )  |   |  |  | ,  | _  | _   | Ba   | rino:  | PIAN  | TURA | FRA  | TAGI   | JAM!  | OTAS  | ВТИ  | VE   |  | _  |  |  | ( 1   | <b>m</b> :  | Lm.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 |  | 30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>10<br>10<br>20<br>20<br>10<br>10   | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 7.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1  | 11.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15  | 50<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11                       | 20.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22 | 140<br>140<br>120<br>120<br>140<br>160<br>150<br>140<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 |      | 13.0<br>15.0<br>16.0<br>12.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 26.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>29.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29 | 190<br>180<br>160<br>210<br>210<br>190<br>190<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 29.0<br>29.0<br>29.0<br>20.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>3 | 21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>20.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 25.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>16.0<br>12.0<br>20.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0 | 16.0<br>13.0<br>16.0<br>19.0<br>14.0<br>19.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 23.0<br>22.0<br>22.0<br>20.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0 | 14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 11.0<br>13.0<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>10   | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>4   | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>5.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 20<br>60<br>60<br>50<br>60<br>60<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 |
| Medie  | 8.6  | 4.3   | 9.6  | 27   | 11.0   | 3.8  | 157   | 8.9  | 21.1   | 14.1  | 23-6 | 15.6   | 28.6   | 19.0  | 28.5  | -  | 23.5   | 14.2   | 19,2   | 11.8   | 9.7  |   | 4.1   | 0.0  |
| Hed-seens<br>Med-anem  | 6.   | 3   | 6.   | 1  | 7.4  |  | 12.   | 3  | 17/  | Б   | 19.  | 6  | 23.  | J.  | 23.   | 7  | 18.  | 9  | 15.  | 5  | 5.   |   | 3.  | 1  |
|  | _  |   |  |  |  |  |   |  |  | MC  | )NTI | GR   | APPA   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |   |  |
| (Tm)   | )  |   |  |  |  |  |   | Bac  | 1000   | BRE   |      |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  | ( 1690  | mı  | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>0<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31        | 9.0<br>8.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1   | 20<br>40<br>50<br>10<br>50<br>10<br>50<br>20<br>40<br>50<br>20<br>40<br>50<br>20<br>40<br>50<br>20<br>40<br>50<br>20<br>40<br>50<br>20<br>40<br>50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                | 4.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 1.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>3.0<br>7.0<br>5.0<br>2.0<br>5.0<br>2.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 90<br>90<br>120<br>40<br>50<br>70<br>60<br>110<br>90<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 20<br>20<br>30<br>10<br>40<br>20<br>20<br>80<br>90<br>10<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120 | 40<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 4.0<br>8.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>14.0<br>13.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 7.0   | 17.0 | 50<br>50<br>100<br>100<br>100<br>100<br>120<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10  | 23.0<br>20.0   | 120<br>110<br>110<br>110<br>120<br>120<br>120<br>130<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12   | 18.0  | 8.0<br>13.0<br>15.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                                  |  | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10                                  | 8.0  | 6.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7   | 4.0<br>9.0<br>4.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 2.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 | 0.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1  | 20000000000000000000000000000000000000   |
| Medie<br>Medrama   | 1.2  | -3.6<br>2   | -3.  |  | 2.5 l<br>-1.0  | 45   | 7.0   | 1.0  | 7.1  | 5.0   | 13.4 |  | 19-3  <br>45.5   | - 4   | 18.9  | 10.8<br>9  | 13.2   | - 1  | 10.9   |  | 3.5  | -3.6<br>1   | 2.2   | -3.8<br>8  |
| Medanne  | -4.  | 2   | -3.  | 2  | -0.9   | 1  | 1.5   | •  | 5.4  | 5   | 9.   | 7  | 12   | 0   | 11.   | 6  | 9.   | 4  | 5.   | D  | 1.   | 1   | -2  | - 1  |

| _  | G  | 7  | F   |  | M  | T  | ^   |  | м  |  | G  |  | L  |  | _  |  | S  |  | 0  |  | N  | Ī   | D   |  |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Сютво  | _  | mie.   | mas.  | Maria.   |  | MIR. F   | Mallot.   | DHE.   | MAX.   | min.   | mer.   | m.mt.  | MARY.  | mm.  | max.   | mas.   | mes.   | ETLINIL .  | DAK.   |  | dilite.  | esia.   | TLEE  | MIS.   |
|  |  |  |   |  |  |  |   | Pi   |  |  |  | DEL (  | GRAI   | PPA  |  |  |  |  |  |  |  | 129   | 10 II.  |  |
| (Im)   | 6.0  | 5.0  | 0.0   | 4.0  | 70   | 30   | 9.0   | Beci   | 30.0   | BRE  | 23.0   | 15.0   | 26.0   | 19.0   | 30.0   | 22.0   | 28.0   | 21 0   | 25.0   | 190  | 11.0   | 6.0   | B.0   | 6.0  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>26<br>27<br>29<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>20<br>20<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21 | 70<br>70<br>70<br>70<br>80<br>90<br>80<br>70<br>80<br>80<br>90<br>11.8<br>11.9<br>11.9<br>11.9<br>12.0<br>90<br>80<br>90<br>80<br>90<br>80<br>90<br>80<br>90<br>80<br>90<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 80<br>70<br>80<br>100<br>100<br>80<br>100<br>100<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | 20<br>20<br>30<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40       | 100<br>100<br>19,0<br>100<br>12,0<br>100<br>12,0<br>12,0<br>14,0<br>14,0<br>14,0<br>14,0<br>14,0<br>14,0<br>14,0<br>14 | 5.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 15.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16  | 90   | 200<br>190<br>200<br>210<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25                        | 14.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>19.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16                         | 23.0<br>25.0<br>27.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 18.0<br>11.0<br>11.0<br>15.0<br>19.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 25.0<br>27.0<br>25.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>24.0<br>27.0<br>28.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>3                  | 22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0   | 320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>330<br>320<br>330<br>320<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>34 | 23.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0 | 21 0<br>22 0<br>34 0<br>25 0<br>22 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>22 0<br>23 0<br>25 0<br>26 0<br>25 0 | 160<br>160<br>190<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>180<br>150<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16         | 25.0<br>24.0<br>20.0<br>19.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 11.0<br>11.0<br>14.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10  | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0  | 8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>5.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0                           |
| Media  | 8.2  | 4.6  | 9.8   | 4.7  | 13.5   | 6.7  | 17.1  | 11.1   | 22.4   | 13.8   | 34.7   |  | 30.0   |  | 29.5   |  | 34.0   | _  | 18.9   | 14.3   | 9.2  | -   | 7.0   | 2.4  |
| Med sures.   | 6.   |  | 7.  |  | 10.  |  | 12.5  |  | 19   |  | 21.  |  | 25.  |  | 25   |  | 20.<br>19  |  | 16.  |  | 6.<br>D.   |   | 4.  |  |
| Medaere  |  |  |   |  |  |  | 10-   |  |  |  |  | BEL  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |
| (Tm  | )  |  |   |  |  |  |   | Bac  | inox   |  |  | PRA  |  |  | RPNT   | 'A   |  |  |  |  |  | ( 120   | me  | m)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31  | 8.0<br>70<br>70<br>90<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 5.0  | 7.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>13.0  | 40<br>20<br>30<br>40<br>40<br>60<br>20<br>30<br>30<br>30<br>40<br>20<br>10<br>20<br>10<br>10<br>10 | 15.0<br>14.0<br>10.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0   | 10<br>10<br>10<br>30<br>40<br>50<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10             | 90<br>170<br>160<br>170<br>150<br>160<br>160<br>170<br>190<br>170<br>190<br>170<br>190<br>220<br>220<br>220<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>240<br>24 | 7.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0 | 23.0<br>19.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>29.6<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0 | 13 0<br>13 0<br>14 0<br>17 0<br>13 0<br>15 0<br>16 0<br>14 0<br>14 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 0<br>15 | 270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270   | 15 0<br>13 0<br>16 0<br>16 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>16 0<br>17 0<br>15 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0       | 20 0<br>21 0<br>28 0<br>28 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>29 0<br>30 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 | 18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>16.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21 |  |  | 29 0<br>29 0<br>23 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27   | 170<br>200<br>130<br>160<br>180<br>190<br>150<br>150<br>160<br>170<br>170<br>170<br>120<br>120<br>130<br>140<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160 | 18.0<br>18.0<br>16.0   | 7.0  | 15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 20<br>40<br>60<br>40<br>00<br>10<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>-10<br>30<br>30<br>10 | 11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0  | 4.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 |
| Medic<br>Medimina<br>Medimore  |  | 4.3  | 11.7  | 2.6  | 14.4   |  | 18.7  |  | 24.0<br>19   | 14.4<br>2  | 25.7<br>20   | LS.4<br>1.7  | 30.5<br>25   | 19.6   | -  | •  | 25.5<br>20   | 15.0<br>3  | 20.7<br>16   |  | 12.0<br>7  | 2.5   | 9.5   | 1.1<br>3   |

|  | -  | _  |  | p  | М  |   |  |  | 3  |  |   |  |  | _   | ,  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Giorno   | max.   |  | mex.   | omin.  |  | min.  | mex (  | min.   |  |  | <u></u>   |  | SPACE.   | men.  | 941.   | min.   |  | min.  | mad.   | min.   | Philips.   |  | men.   |  |
| (Tm)   | 1  |  |  |  |  |   |  | Dec  |  |  | ETT   |  |  |   | DCAT   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 6.0  | 5.0  | 10.0   | 10   | 10.0   | 10  | юо   | 50   | 22.0   | 110  | 26.0  | 140  | 28 O   | 180   | RENT   | 170  | 29 0   | 160   | 26.0   | 13.0   | 12.0   | 10   | 6.0  | 0.0                                      |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 31   | 8.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>40<br>20<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 90<br>120<br>120<br>140<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>90<br>130<br>140<br>90<br>110<br>110<br>100<br>100 | 10<br>20<br>30<br>30<br>30<br>10<br>30<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>0<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>00<br>10<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 12.0<br>11.0<br>8.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0  | 20<br>-20<br>-10<br>10<br>5.0<br>10<br>20<br>-10<br>-10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 18.0<br>12.0<br>12.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>16.0<br>30.0<br>22.0<br>30.0<br>16.0<br>30.0<br>22.0<br>30.0<br>16.0<br>30.0<br>16.0<br>30.0<br>16.0<br>30.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22 | 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100                                       | 23.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                     | 120<br>140<br>140<br>140<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150 | 250<br>270<br>270<br>270<br>270<br>250<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 160<br>160<br>160<br>120<br>130<br>130<br>120<br>140<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160       | 360<br>300<br>320<br>320<br>370<br>360<br>370<br>360<br>370<br>360<br>370<br>380<br>370<br>380<br>370<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>380<br>38   | 1700<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500  | 33.0<br>34.0<br>29.0<br>30.0<br>31.0<br>33.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34 | 18 0<br>21 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>19 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21   | 150<br>150<br>170<br>160<br>170<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15   | 190<br>130<br>150<br>150<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>110<br>110<br>120<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14 | 25.0<br>23.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>22.0<br>23.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25   | 14 0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 13.0<br>12.0<br>8.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12        | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100  | 10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>7.0<br>12.0<br>10.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7 |
| Medie  | 8.9(   | 3.1  | 10.6   | 6 0.7  | 13.21  | 23  | 13.7   | II.0   | 23.6   | 136  | 25 9  |  | 31 4   | 19.3  | 31.0   | 18.0   | 25 1   |   | 13.  |  | 10.3   | -0.7   | 7.3  | -15                                      |
| Mad gave   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  | 4.   |  |  |  |
| (†m )  |  |  |  |  |  |   | _  | j)   | CAS  |  | FRA   |  |  |   | RENTA  | 4  |  |   |  |  |  | 44   |  |  |
| 1  | 6.0  | 5.0  | 9.0  | 1.0  | 0.0  | 00  | 9.0  | 70   | 200  | 130  | 260   | 150  | 27.0   | 12.0  | 130  | M O  | 270  | 18 0  | 25.0   | 14.0   | 210  | 1.0  | 7.0  | -  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>26<br>27<br>8<br>9<br>30<br>31 | 6.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | \$0<br>0.0<br>30<br>0.0<br>50<br>70<br>20<br>20<br>20<br>20<br>30<br>50<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 10<br>10<br>10<br>50<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 11 0<br>11 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0 | 200<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000<br>000  | 160<br>160<br>150<br>150<br>170<br>170<br>170<br>190<br>220<br>220<br>220<br>220<br>160<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19   | 60<br>90<br>90<br>110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>110<br>11 | 210<br>210<br>210<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 130<br>140<br>160<br>160<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14   | 270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270  | 120<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 | 25 0<br>19 0<br>27 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>29 0<br>20 0<br>20 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>37 0<br>38 0<br>38 0<br>38 0<br>38 0<br>38 0<br>38 0<br>38 0<br>38 | 170<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>300<br>300<br>300<br>180<br>300<br>180<br>300<br>190<br>210<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>22 | 320<br>320<br>300<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31                    | 18 0<br>21 0<br>22 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>19 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 29 0<br>27 0<br>26 0<br>27 0<br>36.8<br>36.8<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 | 200<br>160<br>120<br>15.0<br>160<br>170<br>140<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16                                   | 27.0<br>25.0<br>20.0<br>30.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 14.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13                         | 11 0<br>12 0<br>7.0<br>8.0<br>11 0<br>11 0<br>10 0<br>10 0<br>12 0<br>10 0<br>10 0<br>10 | 10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>10<br>10<br>40<br>20<br>50<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   | 000000000000000000000000000000000000000  |
| Macae<br>Material  | 5.6  |  | 5.0  |  | 13.1 L   | 7.1   | 133  |  | 23.5 )<br>18.3   |  | 25.9  | 15.0   | 30.5   |   | 30.6   |  | 19.7   |   | 19.1   |  | 9.0  | . 0.1  | 65   | -0.8                                     |
| Medinorm   | 1.0  | -  | 4.2  | 2  | IJ   |   | 13.0   | 1  | 17.4   |  | 21.1  | 1  | 234  | 5   | 20.7   | 2  | 199  | ,   | 15.  | 6  | 8.1  | -  | 3.3  | - 11                                     |

| Company   Comp | Giorno   | G<br>max. <sub>1</sub> F   | Rift. IT   | P<br>Ma. 0   | nin.   | ME<br>MEEL   III  | ara. m   | az.   =  | _  -  | M<br>ex. j =  | -   | G<br>Marija   | un. =  | L  | and.   | ME A   | -  | S<br>ME 1  | in.  |  | nid.  | N  |  | D<br>ex.   m   | _  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 1  | (Tm)   | \  |  |  |  |   |  |  | Bucin   | ox P  |   |   |  | AVE  | e Br   | ENTA   |  |  |  |  |   | (  | 9  | m a-m  | h.)  |
| Neclamore   S.B.   S. | 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>29<br>30 | 5.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>13.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>11.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>5.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0 | 3.0<br>4.0<br>2.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>2.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5  | 9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 20<br>10<br>20<br>60<br>50<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12  | 20 1<br>10 1<br>20 1<br>40 1<br>40 1<br>40 1<br>40 1<br>40 1<br>40 1<br>40 1<br>4                  | 120<br>160<br>150<br>150<br>160<br>160<br>160<br>170<br>180<br>170<br>150<br>121,0<br>120<br>121,0<br>120<br>121,0<br>140<br>140<br>140<br>140<br>120<br>120<br>140<br>140 | 70 2<br>80 2<br>90 2<br>10 2<br>70 2<br>80 1<br>10 2<br>10 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>1 | 140 1<br>160 1 | \$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2<br>\$0 2  | 17000000000000000000000000000000000000  | 120<br>150<br>160<br>130<br>130<br>140<br>150<br>160<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170   | 250<br>100<br>100<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>1  | 170<br>180<br>190<br>200<br>190<br>200<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21   | 33 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>30 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>33 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34   | 20 0<br>21 0<br>22 0<br>16.0<br>17 0<br>19 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0<br>2  | 300<br>210<br>270<br>290<br>300<br>31.0<br>270<br>31.0<br>270<br>310<br>210<br>220<br>210<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>2 | 190<br>190<br>140<br>140<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11                              | 25.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 140<br>130<br>120<br>140<br>130<br>130<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15                      | 14.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 10<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 0.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 0.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1               |
| (Tm)   | 11.  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |   |   | 1  |  |  | ,  | 1  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 1 90 60 90 120 120 -10 160 60 21 01 10 210 140 260 170 300 180 280 180 340 320 110 30 110 90 12 70 20 80 40 120 -10 160 60 210 110 20 60 170 300 170 310 170 320 140 340 320 110 30 110 90 13 70 50 100 20 110 10 10 100 20 160 90 200 80 20 110 20 20 100 140 360 140 360 180 30 110 40 80 50 150 90 210 120 170 180 130 220 130 150 270 130 190 110 80 40 100 60 60 60 90 80 80 30 110 40 80 50 150 90 110 120 170 160 290 170 250 140 340 340 190 110 80 40 100 60 60 60 90 80 110 10 80 100 90 300 120 60 150 130 130 120 130 200 120 60 150 130 130 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13  | Mathematic   | _  |  |  |  |   |  |  | _   | _   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 2 70 20 80 40 120 100 160 60 160 60 100 110 100 100 100  | (Tm  |  | 4.0  | 90   | -20  | 17.0  | .10  | 160  |   |   |   |   |  | !  |  |  |  |  | 160  | 36.0   |   |  |  | 10.0   | 5.0  |
| Medic E.S. 4.0 (0.3) 1.9 (3.3) 3.0 (0.9) 71 22.7 (2.0 2.3) 34.1 (51 4.7 2.8) Med.mess. 6.3 6.1 E.3 12.0 17.8 19.9 34.5 22.3 18.1 (51 4.7 2.8)  | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 36 27 28 29 30 31  | 70<br>70<br>80<br>90<br>100<br>13,4<br>90<br>70<br>70<br>70<br>100<br>100<br>110<br>120<br>80<br>80<br>110<br>110<br>110<br>80                                     | 20<br>30<br>40<br>40<br>20<br>00<br>-10<br>-20<br>50<br>60<br>60<br>40<br>40<br>20<br>30<br>40<br>20<br>20<br>20<br>40<br>20<br>20<br>40<br>20<br>20<br>40<br>40<br>20<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 4.0<br>2.0<br>1.0<br>5.0<br>5.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1      | 12.0<br>11.0<br>10.0<br>4.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 10<br>20<br>50<br>50<br>10<br>10<br>20<br>00<br>10<br>30<br>40<br>40<br>40<br>60<br>60<br>50<br>50 | 150<br>150<br>150<br>170<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14               | 80<br>90<br>100<br>110<br>70<br>80<br>70<br>80<br>70<br>110<br>110<br>110<br>110                          | 21 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25  | 120<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140 | 260<br>260<br>270<br>200<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 17 0<br>14 0<br>15 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>14 0<br>14 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 300<br>280<br>360<br>370<br>330<br>320<br>310<br>320<br>320<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>340<br>34 | 170<br>130<br>160<br>170<br>200<br>190<br>180<br>180<br>170<br>200<br>170<br>200<br>180<br>180<br>180<br>190<br>210<br>220<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19 | 31 0<br>31 0<br>27 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>29 0<br>20 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>29 0<br>20 0 | 17 0<br>18 0<br>14 0<br>14 0<br>15 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0 | 23 0<br>25 0<br>27 0<br>28.0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25   | 140<br>130<br>140<br>150<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>100<br>100<br>100<br>100<br>120<br>140<br>140 | 22 0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>22.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 120<br>110<br>120<br>120<br>110<br>120<br>140<br>140<br>140<br>150<br>110<br>120<br>110<br>120<br>120<br>110<br>120<br>120<br>120<br>12 | 11 0<br>14.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 9.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 |
|  |  |  | ,  |  |  |   |  |  | _   |   |   | 1   |  |  |  |  |  |  |  | 1  |   |  |  |  |  |

|   | T 0  |   | Р  | T  | М  | T  | ^  | <u> </u>   | M  |  | Ġ   |  | _   | _   | -  |  | _  |  | _   |   |   |  | -  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| Giorno  | H = =  | Mior.   | max s  | un. ro   | ndar. m  | n. maz   |  | PROGE.   | _  |  | Ť   | IMEE.  | inia.   | PARK.   | men.   | Mar.   | ====   | max.   | Ci<br>  Philip.   | DEALE.  | mia.  | max.   | Diele.   |
| (Tm   | ,  |   |  |  |  |  | D-   |  |  |  | STR   |  |   |   |  |  |  |  |   |   |   |  |  |
| 1   | 7.0  | 3.0   | 10.0   | 20 1   | 110  | .0 130   |  | 18.0   | 12.0   | _  | 120   | _  | F F B   | 30.0  | 300  | 28.0   | 18.0   | 25.0   |   |   | ( 4   |  | 4m.)   |
| 2<br>3<br>4<br>9<br>6<br>7  | 7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>10.0                       | 3.0<br>1.0<br>2.0<br>5.0<br>7.0               | 11 0<br>12 0<br>11 0   | 3.0   1<br>2.0   1<br>3.0  <br>6.0   1<br>7.0   1<br>5.0   1   | 7.0<br>7.0<br>1000   | 10 16 0<br>10 16 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 17 0   | 90<br>100<br>100<br>120  | 16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0   | 11.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0   | 26.0<br>25.0<br>28.0<br>28.0<br>18.0<br>21.0   | 130<br>160<br>170<br>170<br>170<br>130  | 30 0<br>27 0<br>28 0<br>29 0   | 18.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0  | 32 0<br>31 0<br>28 0<br>29 0<br>25 0<br>25 0<br>26 0  | 20.0<br>19.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>19.0   | 29.8<br>22.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>29.6<br>27.0   | 19 0<br>13 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>16 0   |  | 16.0<br>15.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0  | 13.0  | 3.0<br>3.0<br>5.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0  | 7.0<br>9.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>8.0   | 7.0  |
| 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15  | 10.0<br>7.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0                | 2.0<br>0.0<br>0.0<br>2.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0 | 10 0<br>10 0<br>10 0<br>12.0   | 30 L<br>30 L<br>10 L<br>30 L<br>30 L   | 20 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2   | 0 18 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 17 0<br>10 12 0   | 9.0<br>7.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0  | 170  | 10 0<br>9 0<br>9 0<br>10 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0   | 20 0<br>28.0<br>25 0<br>27 0<br>24 0<br>26 0<br>27 0   | 13 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>16 0  | 30 0<br>31 0<br>32 0<br>30 0<br>31 0<br>29 0<br>20 0   | 20.0  | 310<br>310<br>310<br>310  | 21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0   | 27 0<br>26 0<br>26 0<br>25 0<br>27 0<br>25 0<br>20 0<br>14 0   | 14 0<br>15.0<br>16 0<br>17.0<br>17.0<br>12.0<br>12.0   | 19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>20.0<br>22.0<br>29.0<br>29.0   | 9.0<br>10.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>25.0   | 11 0<br>12 0<br>11 0<br>11 0<br>11 0<br>12 0<br>13 0  | 3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>2.0   | 7.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>11.0<br>6.0  | 0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0  |
| 17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23  | 8.0<br>10 0<br>13.0<br>(0.0<br>10 0<br>10 0            | 6.0<br>5.0<br>9.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0 | 13.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>10.0  | 20 1<br>20 1<br>30 1<br>20 1<br>30 1<br>10 1   | 00 6<br>9,6 7<br>6.0 3<br>6.0 3<br>4.0 6<br>2.0 7  | 0 18.0<br>0 18.0<br>0 22.0<br>0 34.0<br>0 21.0<br>0 23.0<br>0 22.0   | 8.0<br>8.0   | 170<br>150<br>160<br>170<br>180<br>190<br>180  | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0  | 36.0   | 170<br>150<br>160<br>150<br>150<br>150<br>170<br>180<br>170   | 30 0<br>29 0<br>30 0<br>27 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0   | 19 0<br>20 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>22 0  | 34 0<br>33.0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>30 0<br>27 0<br>26 0  | 21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>21 0<br>15 0<br>15 0   | 220<br>230<br>250<br>250<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210  | 17 0<br>12 0<br>13 0<br>15 0<br>12 0<br>13 0<br>13 0   | 23 0<br>21 0<br>21 0<br>19 0<br>22 0<br>19 0<br>20 0   | 13.0<br>14.0<br>15.0<br>12.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0  | 100<br>110<br>120<br>110<br>100<br>6.0<br>6.0<br>6.0  | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0  | 7.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>4.0<br>9.0<br>6.0<br>6.0   | 3.0<br>1.0<br>0.0<br>-1.0  |
| 25<br>26<br>27<br>20<br>29<br>30<br>31  | #.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>12.0<br>10.0 | 4.0   | 12.0<br>12.0   | 1 0 1<br>2 0 10<br>3 0 10<br>3 0 10<br>1 1   | 10 4<br>80 8<br>80 6<br>70 6<br>70 6   | 0 170<br>0 140<br>0 190<br>0 21 0<br>0 160<br>0 190  | \$0<br>\$0<br>11 0<br>12 0<br>12 0   | 180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>190<br>190  | 11.0<br>40,<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0  | 25 0<br>26 0<br>27 0<br>28.6<br>27 0<br>28.6   | 170<br>180<br>160<br>170<br>190   | 33.0<br>34.0<br>35.6<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>29.0   | 20 0<br>22 0<br>23 0<br>23 0<br>21 0<br>21 0<br>18 0  | 26.0<br>27.0<br>24.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>28.0  | 16 0<br>71 0<br>15 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>16.0   | 23 0<br>23 0<br>25 0<br>27 0<br>26 0<br>21 0   | 14 0<br>16 0<br>13 0<br>13 0<br>17 0   |  | 110<br>100<br>70<br>90<br>110<br>90   | 4.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0   | -1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>2.0<br>1.0  | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>3.0<br>2.0   | -10<br>0.0<br>1.0<br>40<br>0.0<br>-2.0   |
| Medic<br>Metoro   | 8.6  | 4.0   | 6.4  | 2.7 13   | 29 4   | 2 18.0   |  | 17.3   |  | 36.7   |   | 30.5<br>25.  |   | 29 9  | 19.2   | 24.8   | - 1  | 19.0   | 12.2  | 9.8   |   | 4.7  | -  |
|   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  | 1 1 1 1 1  |  | 16.0   |   |   |   |  |  |
| Med.norm  | 1.6  |   | 3.5  |  | 7.5  | 12   |  | 132  |  | 20.<br>20.   |   | 22.1   |   | 22.1  | - 1  | 19.6   |  | 13.3   |   | 7.1   |   | 1.   | - 1  |
|   |  |   |  | 1  |  |  | 4  | 16°  | PA   | au.<br>SQU/  | S LU (  | 22.1<br>Tire P   | orti)   | 22.1  |  |  |  |  |   |   | •   | 1.   | 1  |
| (Tm)  |  | <u> </u>                                      | 3.5  | 20 10  |  | 12   | 4  | 16.  | PA   | SQU/<br>CURA   | S<br>NLI (<br>PRA   | 22.1<br>Tire P   | orti)   | 22.1  |  | 19.6   |  | 13.3   |   | 7.  | 2   | 1.<br>m 1  | .m.)   |
|   |  | _   | 12.0 3<br>9.0 1<br>7.0 1<br>10.0 1   | 0 10<br>0 10<br>0 11<br>10 11  | 7.5<br>00 -1<br>1.0 -2<br>00 0<br>1.0 1  | 0 12 0<br>0 12 0<br>0 10 0<br>14 0<br>0 16 0   | Bec  | CA   | PLAN   | au.<br>SQU/  | S LU (  | 22.1<br>Tire P   | orti)   | 22.1  | 18-0<br>21 D<br>300<br>18-0  | 36 0<br>27.0<br>36.0<br>36.0   | 170<br>170<br>160<br>140   | 26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0   | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0  | 17.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0  | 10.0<br>0.0<br>5.0<br>4.0   | 1.<br>M 1<br>100,<br>12.6<br>100<br>12.6   | 3.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0   |
|   | 1.6  |   | 12.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>9.0   | 10 11<br>10 10<br>20 11<br>10 10<br>10 10<br>10 11<br>10 12  | 7.5<br>0.0 -1<br>1.0 -2<br>0.0 0<br>1.0 1<br>1.0 4<br>0.0 3<br>1.0 -1<br>2.0 -1<br>2.0 -2  | 0 12 0<br>0 12 0<br>0 14 0<br>0 14 0<br>0 16 0<br>0 17 0<br>0 15 0<br>0 13 0   | 60<br>50<br>60<br>90<br>100<br>110<br>90   | 20 0<br>30 0<br>14 0<br>19 0<br>19 0<br>22 0<br>24 0<br>34 0<br>36.8                                 | PLAN PLAN 100 1100 1200 1300 1300 1300 1500 1500 1500 1500 15  | 20.<br>CURA<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0  | 17.0<br>17.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0  | 221<br>Tre P<br>PIAVI<br>280<br>280<br>310<br>310<br>290<br>290<br>280   | 170<br>150<br>200<br>210  | 22:<br>250<br>310<br>300<br>250<br>300<br>290<br>310<br>310   | 18-0<br>21 D<br>20-0   | 36 0<br>27 0<br>36 0   | 170<br>170<br>160  | 26.0<br>26.0<br>27.0   | 13.0<br>14.0<br>13.0  | 17.0<br>14.0<br>13.0  | 10.0<br>0.0<br>5.0  | 100<br>100<br>12-0<br>100  | 3.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0  |
|   | 1.6  |   | 12.0 3<br>9.0 1<br>10.0 3<br>11.0 6<br>11.0 6<br>12.0 3<br>12.0 3<br>12.0 3<br>11.0 1  | 10 10<br>10 10<br>20 11<br>10 10<br>10 10<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12   | 7.5<br>00 -1<br>10 -2<br>00 0<br>10 1<br>10 4<br>00 3<br>10 -1<br>20 -1<br>20 -2<br>10 1<br>10 1   | 0 12 0<br>0 12 0<br>0 14 0<br>0 14 0<br>0 15 0<br>0 15 0<br>0 15 0<br>0 15 0<br>0 17 0<br>0 17 0<br>0 17 0<br>0 17 0<br>0 18 0   | 50<br>50<br>50<br>100<br>110<br>110<br>90<br>10<br>90<br>10<br>90<br>10<br>90  | 20 0<br>20 0<br>20 0<br>14 0<br>19 0<br>22 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>18 0<br>19 0<br>18 0<br>22 0 | PA:<br>PIA:<br>100<br>100<br>110<br>120<br>130<br>140<br>150<br>140<br>150<br>160<br>160   | 220<br>220<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>240<br>240<br>250<br>250<br>250   | 170<br>170<br>150<br>150<br>150<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>170   | 221<br>Tre P<br>PIAV(<br>260<br>260<br>310<br>310<br>390<br>290<br>290<br>280<br>290<br>290<br>280<br>270              | 170<br>170<br>300<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>170<br>160  | 22:1<br>28:0<br>31:0<br>30:0<br>25:0<br>26:0<br>29:0<br>30:0<br>31:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30  | 18 0<br>21 0<br>20 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>17 0<br>20 0<br>22 0<br>22 0   | 26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                           | 170<br>170<br>160<br>140<br>150<br>160<br>170<br>140<br>110<br>110<br>110<br>100<br>90                             | 26.0<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>23.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0   | 17.0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>10 0<br>10 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>12 0<br>13 0  | 10.0<br>0.0<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>-3.0<br>-2.0<br>0.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0  | 100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>90<br>100<br>110<br>100<br>100<br>100<br>90<br>100<br>90 | m.) 3.0 6.0 5.0 5.0 5.0 -2.0 -2.0 -1.0 -1.0 -1.0   |
|   | 1.0  |   | 12.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>1 | 10 11<br>10 10<br>20 11<br>10 10<br>10 12<br>10 | 7.5<br>10 -2<br>10 -2<br>10 -1<br>10 - | 0 12 0<br>0 12 0<br>0 14 0<br>0 14 0<br>0 16 0<br>0 17 0<br>0 0 17 0<br>0 0 0 0<br>0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 80<br>50<br>50<br>100<br>110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>110   | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200  | PIA*  PIA* | 220<br>220<br>220<br>230<br>230<br>230<br>230<br>240<br>240<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25   | 170<br>170<br>150<br>150<br>150<br>140<br>140<br>140<br>140<br>160<br>170<br>160<br>150   | 221<br>Tre P<br>PIAVI<br>340<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31                      | 170<br>170<br>200<br>210<br>200<br>190<br>190<br>190<br>190<br>170<br>170<br>180<br>190   | 22:<br>28:0<br>31:0<br>30:0<br>25:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>30:0<br>3  | 18 0<br>21 0<br>20 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>20 0<br>20 0                       | 260<br>270<br>260<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27                | 170<br>170<br>160<br>140<br>150<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11               | 26.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>24.0<br>23.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23           | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0   | 17.0<br>140<br>130<br>140<br>100<br>100<br>120<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0  | 10.0<br>0.0<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>-3.0<br>-2.0<br>0.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0  | 1.00<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10                                 | m.)<br>3.0<br>6.0<br>3.0<br>3.0<br>7.0<br>6.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1              |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26                   | 1.0  |   | 12.0   12.0   12.0   13.0   13.0   13.0   13.0   13.0   13.0   13.0   14.0   24.0   3.5   10.0   1.0   | 10 11<br>3.0 10<br>2.0 11<br>3.0 10<br>3.0 10<br>3.0 10<br>3.0 12<br>3.0 12<br>3.0 12<br>3.0 12<br>3.0 13<br>3.0 14<br>4.0 15<br>4.0 15<br>5.0 11<br>6.0 15<br>6.0 15  | 7.5<br>10 -2<br>10 -2<br>10 -1<br>10 - | 0 12 0 12 0 12 0 14 0 16 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17  | 80<br>50<br>50<br>100<br>110<br>110<br>90<br>80<br>90<br>100<br>100  | 200 200 210 210 220 220 220 220 220 220  | PLAN 100 1100 1200 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400 14   | 20.<br>SQU/<br>CURA<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>2 | 17.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0  | 221<br>Tre P<br>PIAVI<br>260<br>290<br>310<br>310<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29 | 170<br>170<br>210<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>170<br>180<br>170<br>170<br>180<br>190<br>170<br>180<br>190<br>190<br>190<br>190                            | 22:<br>250<br>310<br>300<br>300<br>300<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31   | 18 0<br>21 D<br>20 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>17 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>19 0   | 260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>170<br>150<br>160<br>190 | 170<br>170<br>160<br>140<br>150<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11               | 26.0<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0         | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 17.0<br>140<br>140<br>130<br>140<br>100<br>120<br>120<br>120<br>120<br>130<br>120<br>130<br>130<br>130<br>140<br>40<br>40<br>60   | 100<br>00<br>5.0<br>4.0<br>20<br>00<br>00<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>110<br>110<br>100<br>100<br>100                                 | m.)<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7         |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31    | 1.0  |   | 12.0   12.0   12.0   12.0   13.0   13.0   14.0   13.0   14.0   14.0   14.0   14.0   14.0   15.0   16   | 10 11<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 13<br>10 14<br>10 15<br>10 16<br>10 | 7.5<br>10 -2<br>10 -2<br>10 -1<br>10 - | 120<br>120<br>120<br>140<br>0 140<br>0 160<br>170<br>180<br>0 150<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17   | 40<br>50<br>50<br>60<br>90<br>110<br>90<br>80<br>90<br>80<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110 | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200  | 1 PA:<br>100 100 110 120 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14  | 20.<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>2 | 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15  | 221<br>Tre PIAVI<br>26.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29  | 170<br>170<br>200<br>210<br>200<br>190<br>190<br>190<br>190<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19 | 22:<br>28:0<br>31:0<br>31:0<br>31:0<br>31:0<br>31:0<br>31:0<br>31:0<br>31   | 18 0<br>21 0<br>20 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 | 260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27                       | 170<br>160<br>160<br>160<br>170<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11               | 26.0<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0         | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0                 | 17.0<br>140<br>140<br>130<br>140<br>100<br>120<br>120<br>120<br>120<br>130<br>120<br>130<br>130<br>130<br>140<br>40<br>40   | 100<br>00<br>5.0<br>4.0<br>20<br>00<br>00<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0   | 100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>110<br>110<br>100<br>100<br>100                                 | m.)<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>-20<br>-20<br>-10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-2 |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1.0  |   | 12.0   1   10.0   1  | 10 11<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 13<br>10 14<br>10 15<br>10 16<br>10 | 7.5<br>10 -2<br>10 -2<br>10 -1<br>10 - | 120<br>0 120<br>0 140<br>0 140<br>0 160<br>0 170<br>0 | 40<br>50<br>50<br>50<br>110<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>1   | 200 200 210 210 210 210 210 210 210 210  | 1 PA:<br>100 100 110 120 130 140 150 140 140 140 150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15  | 20.<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>2 | 170<br>170<br>150<br>150<br>150<br>140<br>140<br>140<br>140<br>150<br>160<br>170<br>160<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15  | 221<br>Tre P<br>PAVI<br>28.0<br>28.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29                     | 170<br>170<br>210<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19        | 22:<br>25:07/<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>25:00<br>2 | 18 0<br>21 0<br>21 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>17 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 | 26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27                           | 170<br>170<br>160<br>160<br>170<br>140<br>130<br>140<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11 | 26.0<br>27.8<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>27.8<br>26.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0 | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 17.0<br>140<br>140<br>130<br>140<br>100<br>120<br>11.0<br>120<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.  | 100<br>00<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>00<br>0.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 100<br>120<br>120<br>100<br>120<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                                 | m.) 3.0 6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5  |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31    |  |   | 12.0   12.0   12.0   12.0   13.0   13.0   14.0   13.0   14.0   14.0   14.0   14.0   14.0   15.0   16   | 10 11<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 10<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 12<br>10 13<br>10 14<br>10 15<br>10 16<br>10 | 7.5<br>10 -2<br>10 -2<br>10 -1<br>10 - | 120<br>120<br>120<br>140<br>0 140<br>0 160<br>170<br>180<br>0 150<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17   | 80<br>50<br>50<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                       | 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200  | 1 PA:<br>100 100 110 120 130 140 150 160 170 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15  | 20.<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>2 | 170<br>150<br>150<br>150<br>150<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>160<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17 | 221<br>Tre PIAVI<br>26.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29  | 170<br>170<br>210<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>190<br>170<br>170<br>170<br>170<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>19        | 221<br>280<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27   | 18 0<br>21 0<br>21 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>18 0<br>17 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>19 | 260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27                       | 170<br>170<br>160<br>140<br>150<br>160<br>170<br>140<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>11 | 26.0<br>26.0<br>27.0<br>24.0<br>27.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20                   | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>12.0<br>9.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 17.0<br>140<br>130<br>140<br>100<br>100<br>120<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>4.0<br>6.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 100<br>00<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>00<br>0.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3                             | 1.00<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0                                       | m.)<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5   |

| Giarno  | G<br>max.   mls.  | P maz r  | Wall.  | M<br>mas. /   | min.   | пних.  | ти.   | M<br>trace.)   |   | G<br>max   |  | mez  | ROLIN.   | max A  | mip.  | 5<br>max. (  | min.   | MAK.   |  | nax.   | mia.  | D<br>THE !   |   |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|
| (Tm)  |   |  |  |   |  |  | Bac   |  |   | IICO<br>IURA   |  |  |  | LENT/  |   |  |  |  |  | -  | 1   | 35 6.  | m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>30<br>31                   | 7.0 5.0 5.0 7.0 6.0 4.0 9.0 6.0 1.0 7.0 5.0 1.0 7.0 5.0 8.0 7.0 6.0 7.0 5.0 8.0 7.0 6.0 7.0 5.0 1.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1 | 10.0<br>10.0<br>4.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>12.0  | 20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>20<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 10.0<br>12.0<br>11.0<br>7.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 1.0<br>0.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>2.0<br>1.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 12.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 60<br>60<br>70<br>90<br>110<br>90<br>100<br>70<br>70<br>70<br>110<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>110<br>11 | 21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 170<br>130<br>120<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 16.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>30.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32 | 17.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 300<br>320<br>310<br>320<br>250<br>310<br>310<br>320<br>330<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>320<br>32   | 19.0<br>22.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>2 | 28 0<br>29 8<br>24 8<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>26 0<br>27 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 18.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 25.0<br>28.0<br>25.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 8.0<br>12.0<br>16.8<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 3.0<br>5.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 6.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>9.0<br>13.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 1.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>-1.0<br>0.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 |
| Medie<br>Mediesus   | B.1 4.1<br>6.1  | 9.8  | 2.3  | 13.2  | 3.9  | 17.8   | B.9   | 23.2   | 14.6  | 24.8   | 16.2   | 30.0   | 197  | 30.2   | 197   | 34 9<br>19 5   | 149  | 20 1   | 129  | 9.5  | 2.2   | 6.9  | 0.5   |
| Medagem   |   |  |  |   |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   | _  |  |  | :  |  |   | _  | _   |
| (Tm )   | )   |  |  |   |  |  | Hec   | 180:   | BAC   | TON  | LION   |  |  |  | _   |  | _  |  | _  |  | ( 935   | 81 A   | m)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 3.0   | 1.0<br>2.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 80<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 20<br>-10<br>-20<br>10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10   | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   |  | 40<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1   | 170  | 5.0   |  |  | 23.0   | 90   | 24.0<br>26.0<br>26.0<br>19.0<br>22.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 9.0   | 15 0<br>12 0<br>10 0<br>12 0<br>15 0<br>16 0<br>15 0<br>15 0<br>17 0<br>19 0<br>19 0<br>18 0<br>20 0<br>20 0<br>20 0   |  | 8.0  | -1.0   |  |   | 13.0   | 0.0   |
| Medie<br>Medineni   | 2.6   -4.0<br>-0.7  | -2.0   |  | 4.4 s   |  | 10.9 j   | -   | 15.7   |   | 12.  |  | 24.2<br>  17   | 10.7<br>5  | 23.4 (<br>16.  |   | 18.1<br>11.  |  | 14.4<br>9.   | 4.6<br>\$  | 5.2<br>-0.   |   | 68)<br>1.  | -3.5<br>7   |
| Medaorin  | -1.7  | 0.1  | ı  | 2.8   | 8.   | 6.   | 2   | 10.  | 0   | 14.  | 0  | 16   | 1  | 15.  | 7   | 13.  | t  | B  | 6  | 1  | 5   | -0.  | 3   |

| Giorna   | G<br>nsax. } mi   | n. max.  | F  | M<br>MMX.   | · . I  | A<br>max.)   | ·  | M<br>mits. (   |   | G<br>max.)   |   | L<br>mer. i  | men.   | Male i   | min.  | S<br>max. I  | mm.   | Oliz.   |   | N<br>mar. (  |   | Dag (  |   |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
|  |   |  |  |   |  |  |  |  |   | -  | AGC   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |   |
| (Tm)   |   |  |  | , ,   |  |  | Bac  | moc  | BAO   | CHIG   |   |  | _  |  |   |  |   |   |   | 4  | 1046  | mı   | .a.)  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>31 | 2.0 3<br>5.0 3<br>4.0 3<br>7.0 4<br>4.0 3<br>4.0 3<br>4.0 3<br>7.0 4<br>4.0 3<br>7.0 3 | 10 5.0 1.0 4.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 6.0 | 30<br>70<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60   | 4.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>1.0<br>9.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>3.0 | 90<br>90<br>40<br>10<br>40<br>10<br>20<br>10<br>40<br>10<br>40<br>10<br>40<br>10<br>40<br>10<br>40<br>10<br>40<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 13.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>13.0<br>11.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>10.0 | 0.0<br>1.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1  | 12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 60<br>7.0<br>7.0<br>5.0<br>60<br>7.0<br>60<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>7.0<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 19.0<br>18.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>15.0<br>17.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0   | \$0<br>11.0<br>10.0<br>5.0<br>6.0<br>11.0<br>7.0<br>11.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 200<br>210<br>210<br>200<br>240<br>250<br>220<br>220<br>240<br>240<br>240<br>240<br>250<br>260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270  | 11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0   | 24.0<br>25.0<br>19.0<br>21.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 10.0<br>11.0<br>15.0<br>16.0<br>90<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13. | 21.0<br>22.0<br>16.0<br>19.0<br>26.0<br>26.0<br>18.0<br>26.0<br>17.0<br>16.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0  | 19.0<br>19.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>20.0<br>21.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>1 | 6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 5.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400                    | 4.0<br>6.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>4.0<br>7.0<br>9.0<br>13.0<br>7.0<br>8.0<br>4.0<br>-1.0<br>5.0<br>8.0<br>9.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100                    |
| Medicana.  | 4.4 \ 1.3   | 19 5.4   | -4.9<br>).3  | 71  | -2.6   | 114  | , 19   | 15.6   | 6.5   | 18.4   | 77  | 23.7<br>173  | 11.7   | 23.1   | 10.8  | 18.4   | 71  | 10.4  | 6.1   | 66   | 4.3   | 7.0  | -3.5  |
| Medicarre  | +3.7  |  | 1.1  | 2.1   |  | 6.7  |  | 10.1   |   | 134  |   | 16   |  | 15.  |   | 12.9   | - 1   | 7   | - 1   | 3.3  | - 1   | -1.3   |   |
| (Tm)   |   |  |  |   |  |  | Bac  | 100:   | BAC   | T.H.<br>C311G1   | LION  |  |  |  |   |  |   |   |   | (  | 147   | ps. a  | .m.)  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 22 26 27 28 29 30 31   | 7.0 4<br>7.0 4<br>7.0 4<br>7.0 4<br>8.0 4<br>8.0 4<br>9.0 5<br>9.0 1<br>11.0 6<br>7.0 7<br>8.0 7<br>7.0 4<br>10.0 4<br>10.0 5<br>11.0 5   | 1.0 10.0<br>1.0 9.0<br>1.0 10.0<br>1.0 11.0<br>1.0 10.0<br>1.0 10.0  | 20<br>20<br>40<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>10<br>20<br>10<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>10<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 100<br>12.0<br>100<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>12  | 20<br>10<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>20<br>30<br>50<br>70<br>40<br>70<br>50<br>70<br>40<br>70<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60             |  | 6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>11.0<br>11 | 200<br>190<br>190<br>190<br>190<br>250<br>250<br>240<br>250<br>250<br>270<br>200<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25   | 100<br>9.0<br>130<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14   | 24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 | 140<br>120<br>150<br>160<br>770<br>120<br>120<br>120<br>130<br>130<br>140<br>150<br>150<br>150<br>160<br>170<br>170<br>160<br>170<br>160<br>190<br>160  | 28 0<br>25 0<br>27 0<br>24 0<br>26 0<br>28 0<br>29 0<br>31 0<br>31 0<br>27 0<br>31 0<br>27 0<br>31 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>29 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 0<br>31 | 16.0<br>/3.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 |  |   |  | 170<br>180<br>110<br>130<br>130<br>160<br>180<br>150<br>140<br>140<br>140<br>110<br>120<br>130<br>130<br>130<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15 | 13.0  | 160<br>150<br>140<br>130<br>120<br>130<br>120<br>120<br>120<br>140<br>140<br>130<br>140<br>130<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>110<br>110<br>11 | 8.0<br>9.0<br>9.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0 | 3.0<br>4.0<br>4.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1 | 7.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>12.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 4.0<br>4.0<br>5.0<br>2.0<br>0.0<br>1.0<br>-1.0<br>0.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0 |
| Medan<br>Medanens  | 8.7 3<br>6.1  | 3.4 9.7  | 1 23<br>50   | 12.0  | 4.3  | 16.2   | 8.8  | 21.1   |   | 23.6   | 14.4  | 28.8   |  | - !  |   | 23.7   | 13.9  | 19.2<br>15.   | 11.7<br>4   | 8.4  | -1.1  | 7.8  |   |
| 4-14-4 BRIDE   | 0.1   |  | i.2  | 7,1   |  | 17.  |  | 164  |   | 20.  |   | 22   |  | 22.  |   | 19,  |   | 13.   |   | 7,   |   | 3.   |   |

| Oin-a   | G   | T  | P  | Т   | М   |  |   | . 1  | М  |  | G  | . 1  | 1.   | T  | ۸  |  | 5  |   | 0   |   | N  |  | D  |   |
|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|
| Oiomo   | TTSHIRE:   E  | nin i  | makur.   | min.  | MILE.   | min. þ   | Milk   I  |  | MARK.  |  | THE R.   |  |  | Ord.   | MINT.  | min-   | Mark.  | mun. [z   | Milat.  | mur [   | Mar.   | mitt.  | TLALE.   | MAIO.                                   |
| (Tm)  | 1   |  |  |   |   |  |   | Bace   | mac )  |  |  | LIONE  |  |  |  |  |  |   |   |   | (  | 58   | 10 H.  | м.)                                     |
| 1   | 7.0   | 5.0  | 10.0   | -2.0  | 12.0  | -20  | 10.0  | 50   | 17.0   | 110  | 24.0   | 110  | 28.0   | 16.0   | 10.0   | 15.0   | 26.0   | 140   | 210   | 110   | 13.0   | -1.0   | 8.0  | 4.0                                     |
| 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 30   | 7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0                               | -1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2   | 9.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>6.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 20<br>0.0<br>1.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | 10.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | -4.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-1.0<br>2.0<br>3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 9.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>13.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 6.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>4.0<br>6.0<br>10.0<br>4.0<br>4.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0 | 20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 120<br>11.0<br>120<br>120<br>120<br>130<br>120<br>130<br>120<br>120<br>120<br>120<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16 | 25.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>17.0<br>19.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 14.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 27.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31.0<br>31 | 15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 30.0<br>12.0<br>33.0<br>25.0<br>29.0<br>29.0<br>12.0<br>33.0<br>15.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0 | 15.0<br>16.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19 | 25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 7.0<br>11.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0  | 25.0<br>25.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>24.0<br>21.0<br>16.0<br>22.0<br>18.0<br>23.0<br>23.0<br>18.0<br>23.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>18.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2 | 11 0<br>9.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | 12.0<br>11.0<br>15.6<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10 | -10<br>-10<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-20<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-70<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-40<br>-4 | 11 0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 800000000000000000000000000000000000000 |
| 31<br>Medic   | 9.0   | 2.6  | 10.6   | 0.3   | 16.0  | 0.7  | 172   | 6.3  | 25.0   | 12.4   | 25.6   | 13.3   | 30.0   | 16.6   |  | 15.6   | 24.2   | 10.5  | 19.5  |   | 10.4   | -1.4   | 8.2  | -2.5                                    |
| Med.mem   |   |  | 9.   | A   | 7   | 1  | 11.5  | 7  | 18.0   | 0  | 19.  | A  | 23.  | 3  | 23.  | 0  | 17.  | 3   | 14  | 7   | 4.5  | 5  | 31.  |   |
| Mpd.nore  |   |  |  |   |   |  |   |  |  | tso  | LAN  | /ICE   | VEEN   | A  |  |  |  |   |   |   |  |  |  |   |
| (Tm   | )   |  |  |   |   |  |   | Bac  | )ng:   |  |  | I.ION  |  |  |  |  |  |   |   |   |  | ( 80   | mı   | .m.)                                    |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>30<br>31 | 3.0<br>4.0<br>3.0<br>6.0<br>1.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 10<br>00<br>20<br>00<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30 | 100<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>10.0<br>15.0<br>12.0<br>15.0<br>5.0<br>5.0<br>9.0<br>10.0   | 20<br>20<br>20<br>5.0<br>6.0<br>5.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0  | 80<br>120<br>130<br>80<br>100<br>90<br>120<br>130<br>110<br>130<br>120<br>60<br>140<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12  | 4.0<br>5.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0   | ********  |  | 18.0<br>21.0<br>19.0<br>23.0<br>25.0<br>26.0<br>24.0<br>25.0<br>16.0<br>22.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 14.0   | 34.0<br>36.0<br>28.0<br>27.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>24.0<br>26.0   | 16.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>14.0<br>16.0   | 30 0<br>30 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>32 0<br>34 0<br>34 0<br>35 0<br>30 0               | 27 0<br>28 0<br>30.0<br>30.0<br>28 0<br>28 0<br>29 0<br>30 0<br>29 0   | 29 0<br>30 0<br>29 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>34 0<br>29 0<br>29 0<br>20 0<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>28 0   | 22 0<br>19 0<br>20 0<br>20 0<br>22 0<br>30 0<br>18 0<br>18 0<br>15 0<br>16 0   | 17.0<br>12.0<br>25.0<br>25.0<br>21.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25         | 170<br>180<br>120<br>160<br>180<br>140<br>150<br>160<br>130<br>120<br>120<br>120<br>110<br>110<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150 | 25.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0  | 12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0  |  |  |  |   |
| Medic<br>Medican  | _ 5   | 3.4<br>.2  |  | 1.3<br>5.6  |   | 3.2  |   |  | 22.3<br>18.  | 13.9   |  | L 15.4   | 29 1   | 7  |  | ( 21 9<br>i.3  | 23.8   | 14.0<br>(9  |   | 13.3  | 1  | -  |  | -                                       |

|  |  |  |  |  | -  |  |  | _   |  |  |  |  |  |  |  | _  |  |  |  | _   | _  |  | _  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Giorno   | fisher   maj   | . mes.   | mia.   | niáz.  |  | max.   | -  | max.  | d<br>orin.   | mer.   |  | CO-Acc.  | _  | mur.   | man.   | max.   | S<br>  mia.  | mac.   | 7846.  | Wille.  | M<br>min.  | max.   | min.   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | VIC  | ENZ  | A  |  |  |  | _  |  |  |  |   | _  |  | 1  |
| (Tm  |  | _  | _  |  |  | ,  | Ba   | cincx   | BAC  | сню  | LION   | Б  |  |  |  | _  |  | _  | ,  |   | ( 42   | (0)  | i.m.)  |
| 2<br>3<br>4<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>29<br>30 | 6.0 5.7.0 3.7.0 3.7.0 4.8.0 3.0 4.8.0 5.0 4.8.0 5.0 4.8.0 5.0 10.0 | 9.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 20<br>20<br>00<br>00<br>00<br>00<br>50<br>50<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 12.0<br>14.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>17.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17                       | 20<br>40<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>20<br>10<br>10<br>20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>19.0<br>20.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20 | 50<br>70<br>70<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10   | 22.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28.0<br>28                    | 12:0<br>12:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14   | 200<br>200<br>270<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>280<br>280<br>270<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>28  | 13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 31 0<br>32 0<br>32 0<br>33 0<br>33 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32                                   | 170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>180<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170 | 30.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0   | 16.0<br>16.0<br>18.0<br>22.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18   | 23.0<br>27.0<br>28.0<br>36.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0   | 16.0<br>18.0<br>12.0<br>14.0<br>17.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14   | 19.0<br>19.0<br>18.0<br>23.0<br>18.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18   | 13.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 12.0<br>12.0<br>16.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  | 7.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0             | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0       |
| Medic  | 8.7 3.   |  | -0.1   | 9.0  | 1.2  | 18.6   | 7.8  | 23.7  | 13.4   | 25.4   | 14.1   | 34.0   | 19.0   | 31.1   | 17.0   | 25 7   | 12.5   | 20.3   | 11.3   | 10.2  | -1.2   | 7.8  | -17  |
| Med.mam.   | 5.9  | 3.   |  | ,  | - 1  |  | -  |   |  | . ,  |  | 24.5   |  | 34.0   |  | 14   |  | 15   |  | 4.  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7.1  |  | 13.3   |  | 10.3  |  | 19.5   |  | -  | , 1  | - American   | ٧ 1  |  | •  | 447  | •  | 7.  | ۱ د  | 3.   | 4  |
| Med.norm   | 2.2  | 4.   |  | 7.I  |  | 12.  |  | 17.   |  | 21.3   | 1  | 20.  |  | 22.0   |  | 19   |  | 13.  |  | N.  |  | 3.   |  |
| Med.norm   | 2.3  |  |  |  |  |  |  |   | 3  |  | OAR  | 20.  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | 3.   | 6  |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31                           |  | 10 0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>70<br>90<br>11 0<br>10.0<br>11 0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13   | 1 20 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.  | 60<br>100<br>120<br>110<br>100<br>60<br>100<br>100<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150<br>140<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 30<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>00<br>20<br>20<br>20<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>10                         | 120<br>100<br>100<br>100<br>110<br>150<br>160<br>160<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14  | 20<br>30<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>70<br>70<br>40<br>50<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60<br>60 | 160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>170<br>200<br>348<br>230<br>200<br>160<br>170<br>180<br>190<br>270<br>280<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | AGN<br>100<br>110<br>100<br>110<br>120<br>120<br>120<br>100<br>110<br>120<br>12  | 21 2<br>REC<br>0 - G<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>24 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0 | 120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120   | 230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 150<br>140<br>140<br>150<br>160<br>160<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>170<br>17  | 28 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>3  | 15 0<br>16 0<br>17 0<br>19 0<br>13 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 25 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0<br>27 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 0<br>28 | 15 0<br>16 0<br>10 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>11 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>12   | 23.0<br>24.6<br>22.0<br>(8.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 12.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0   | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0                        | 40<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>30<br>40<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40       | 3.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | m)<br>000<br>300<br>300<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400 |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30                              |  | 10 0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>90<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13  | 1 20 000 100 100 100 100 100 100 100 100   | 60<br>100<br>120<br>110<br>100<br>100<br>100<br>100<br>130<br>140<br>130<br>140<br>150<br>140<br>17.0<br>15.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0<br>160<br>17.0 | 30<br>30<br>30<br>10<br>00<br>10<br>00<br>20<br>20<br>20<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>20<br>40<br>30<br>40<br>10                         | 121<br>100<br>100<br>100<br>110<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>16  | 20<br>30<br>4.0<br>50<br>6.0<br>70<br>70<br>40<br>5.0<br>6.0<br>70<br>70<br>100<br>9.0<br>100<br>100<br>60<br>20<br>30<br>40<br>60<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80   | 160<br>160<br>160<br>160<br>160<br>170<br>200<br>348<br>230<br>200<br>160<br>170<br>180<br>190<br>270<br>280<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | AGN<br>100<br>100<br>110<br>100<br>110<br>120<br>100<br>110<br>120<br>100<br>110<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>120<br>100<br>10 | 21 2<br>REC<br>0 - G<br>21 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>24 0<br>24 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>22 0<br>22 0<br>23 0<br>24 0<br>25 0<br>26 0<br>27 0 | 120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120   | 230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230<br>230                                   | 15 0<br>14 0<br>14 0<br>16 0<br>16 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17   | 28 0<br>10 0<br>10 0<br>23 0<br>25 0<br>27 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>30 0<br>27 0<br>29 0<br>20 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 0<br>27 | 15 0<br>16 0<br>17 0<br>19 0<br>13 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 25 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>24 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23 0<br>23   | 15 0<br>16 0<br>10 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>11 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>11 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 23.0<br>24.6<br>22.0<br>(8.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16   | 12.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0   | 10.0<br>12.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0                        | 40<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>30<br>40<br>00<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 30<br>60<br>80<br>90<br>70<br>100<br>60<br>70<br>70<br>70<br>80<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>100<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>5 | m) 00 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40                          |

| Giorno  | G<br>mutat  | , .<br>тіл.   | metr  | min.  | M<br>===== [  | min.   | ^   |  | M<br>min. j  | _  | G<br>I  |   | L<br>mairs. (  | entin.   | A<br>midre. (  |  | S<br>mare j  | min.   | Committee.   |   | N<br>mar.   | mip.  | ezhiot<br>ID   | 3MAGE.   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| 477   | , , , ,   |   |   |   | - 1   |  |   | P.   |  |  | STEL  | _   | СНІ  | )  |  |  | - 1  |  |  | _   |   |   |  | \  |
| (Tm)  | ,<br>   |   |   |   |   |  |   | 1000   | 12.0   | AGN  | O-G   | UA.   |  |  | 1  |  | 20.0   | 12.0   |  |   | - 1   | 2.0   | m s  | .m.)   |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>31            | 5.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                    | 5.0<br>3.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>11.0<br>10.0<br>4.0<br>1.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0 | 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | 6.0<br>5.0<br>3.0<br>3.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>10            | 10<br>20<br>10<br>10<br>00<br>00<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 7.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0                  | 3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>11.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0 | 13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 9.0<br>4.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12 | 17.0<br>19.0<br>27.0<br>11.0<br>9.0<br>13.0<br>15.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>19.0<br>21.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 10.0<br>12.0<br>11.0<br>8.0<br>7.0<br>4.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 200<br>190<br>190<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 14.0<br>13.0<br>15.0<br>18.0<br>18.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 25.0<br>27.0<br>21.0<br>21.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 18.0<br>19.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0 | 12.0<br>11.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 13.0<br>14.0<br>14.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>17.0<br>13.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 13.0<br>11.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 8.0<br>10.0<br>12.0<br>3.0<br>4.0<br>6.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>10.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>6.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-1.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2 | 7.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>5.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0   | 40<br>40<br>40<br>20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| Mudie<br>Med.mens.  | 4.9   | 1.2   | 5.4   | 0.0   | 7.6   | 1.0  | 10.7  | \$.7<br>2  | 16.2   | 10.5   | 18.3  | 12.1  | 23.3   | 17-0   | 23.7   | 16.6   | 18.2   | 12.6   | 14.0   | 9.6   | 6.3   | 0.7   | 77   | 0.5  |
| Mediciona   |   |   | _   |   |   |  |   |  | 140  |  | 10  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |
| (Im)  | )   |   |   |   |   |  |   | Bec  | teo:   | BAS  | VEJ<br>SO AD  | RON.  | A  |  |  |  |  |  |  |   |   | 60  | mı   | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>7.0<br>10.0<br>9.0<br>10.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0                | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 13.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                               | 3.0<br>1.0<br>2.0<br>5.0<br>4.0<br>4.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4 | 8.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11 | 9.0  | 10.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>1 |  |  | ******************   | 24.0<br>23.0<br>26.0<br>17.0<br>16.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>25.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27  |   | 28.0   |  | 27.0   |  |  |  | 21.0<br>23.0<br>22.0<br>18.0<br>19.0<br>22.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>15.0<br>17.0<br>15.0<br>14.0                                 | _   | 11.0<br>12.0<br>10.0<br>14.8<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>8.0<br>4.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  | 3.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1                      | 10.0<br>11.0<br>12.0<br>10.0<br>9.0<br>7.0<br>16.0<br>7.0<br>7.0<br>16.0<br>7.0<br>7.0<br>16.0<br>7.0<br>7.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0 | 6.0<br>7.0<br>8.0<br>6.0<br>5.0<br>4.0<br>3.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1                            |
| Medie<br>Medie  | 8.5 (<br>6.4  |   | 10.11   |   | 13.6  | 5.1  | 17.4  |  | =  | -  | 20.7  |   | 29.7  <br>24.1   | 19.J.  | 29 4   | 19.8   | 24.8   20.3  | 15.6   | 19,8   | 13.1  | 9.5  <br>5.5  |   | 7.2 l<br>4.1   | 1.1  |
| Methore   | 2.2   | - 1   | 4.5   |   | B.0   |  | 13.2  |  | 17/  |  | 21.5  | - 1   | 23.  |  | 23.  |  | 193  |  | 14.  | - 1   | 11.4  | - 1   | 4.0  | - 1  |

| Giansa  | G<br>max.   min   | 1   | TO HIE.   | M<br>mas.  | min   | mas.   |   | MAE   | -  | G<br>mar   1   |  | L<br>Heat   street   | WAX.   |   | S<br>mas. j   | WHATE.   | max.   |  | Nes.   | - 1  | D<br>mail  | min  |
|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| (Tm)  |   |   |   |  |   |  | R   | :max  |  | OGN/   |  | NETA<br>RENTA  | EADK   | ue.   |   |  |  |  |  | 24   | 20 6   |  |
| (1  |   | ] ,,,,  | 14  | 46.0   | 1.0   | 110  |   |   |  |  |  |  | 1  |   |   |  |  |  | 140  |  |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26                         | 5.0 3.70 5.70 5.40 6.70 3.40 6.70 3.40 6.70 3.40 6.70 3.40 6.70 3.40 5.70 5.40 5.70 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.5   | 7.0<br>5.0<br>10.0<br>7.0<br>6.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                    | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 100<br>120<br>130<br>140<br>140<br>150<br>170<br>160<br>190<br>160<br>160<br>160<br>160  | -10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10              | 15.0<br>14.0<br>18.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>23.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 80<br>50<br>70<br>80<br>100<br>70<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80<br>80 | 220<br>240<br>150<br>250<br>260<br>280<br>280<br>280<br>270<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25                                    | 11.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 25 0<br>25 0<br>15 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>25 0<br>2  | 11 0 2 15 0 2 15 0 2 17 |  | 120<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>15   | 17.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19  | 27 0<br>26 0<br>23 0  | 17.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>11.0<br>11   | 25.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>23.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21                                 | 15 0<br>14.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 14.0<br>15.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>50<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40   | 7.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>4.0<br>2.0<br>5.0<br>12.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0   | 200000000000000000000000000000000000000  |
| 27<br>28<br>29<br>30  | 60 4<br>60 5<br>60 7<br>60 6  | 12.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0  | 10,   | 20 0   | 40<br>20<br>20<br>50  | 21 0<br>22 0<br>24 0<br>38.0   | 70<br>100<br>120<br>120   | 34.0<br>200<br>210<br>210<br>210  | 10 0<br>11 0<br>13 0<br>15 0<br>12 0   | 17.0   | 15 0 1<br>16 0 1<br>18 0 1<br>18 0 1   | MAR 30<br>25 0 21<br>25 0 30<br>25 0 19<br>27 0 17   | 36 0<br>30 0<br>31 0<br>24 0   | 120<br>160<br>170<br>170  | 27 0<br>29 0<br>27 0<br>20 0  | 15 0<br>36 D<br>14 O<br>15 O   | 170<br>180<br>160<br>140<br>150  | 90<br>80<br>100<br>70  | 7 0<br>11.0<br>9.0<br>9.0  | 40<br>20<br>00   | 1.0<br>4.0<br>2.0<br>1.0<br>0.0  | -1.0<br>0.0<br>-1.0<br>-1.0  |
| Micdel  | 77 3  |   |   | 15.2   | 2.4   | 18.4   | 0.0   | 23.4  | 12.6   | 25.5   | 143  | 24.7   | 31.7   | 177   | 36.4  |  | 20.8<br>16.3   |  | 9.0<br>4.1   | -0.2   | 6-6  | -2.2   |
| Madasen   | 14  | 1 4   |   | 8.3  |   | 13.0   |   | 173   | . 1  | 24.2   |  | 23.6   | 23   |   | 19  | ٠ ا  | 13.9   | .  | 71   |  | 3.1  |  |
|   |   | , ,   |   |  | ' I   | 11 -30-1   | ٧   | 174   | ۱ ۱  | 51.3   |  | 0.000  | 1 4  | , 1   | 13  | ' !  | +-   | · 1  | ,  |  | 34   | "  |
|   |   |   |   |  |   | 4.50   |   | 174   |  | 20 A   | TEST   |  | 12   | '   | 12  | <b>'</b>   | ***  |  |  |  |  |  |
| (Tm)  |   |   |   |  |   | 4.50   | _   | neac:   | LO   | 22() A   |  |  |  |   | 12  | <u>'</u>   | **   |  |  | 19   | m 1  |  |
| (Tm)  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31   | 100 4<br>100 4<br>110 5<br>120 6<br>120 6<br>120 5<br>130 1<br>120 4<br>120 5<br>120 5<br>130 5 | 11 0<br>60<br>70<br>100<br>130<br>140<br>140<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12 | 40<br>40<br>70<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 90<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 100<br>160<br>150<br>180<br>180<br>180<br>190<br>180<br>170<br>170<br>180<br>150<br>150<br>150<br>150<br>160<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110                                      | 120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120  | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>220<br>210<br>220<br>210<br>220<br>250<br>250<br>250<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 100<br>110<br>100<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110   | 20 A<br>10 A | 140 110 120 120 120 120 120 120 120 120 12   | TINO  RENTA  170 15  280 15  270 17  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 17  280 15  280 17  2 | E ADIC<br>2 32 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>33 0<br>35 0<br>35 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>37 0<br>38 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>30 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>38 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>30 0<br>31 | 170<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21  | 250<br>200<br>230<br>230<br>230<br>250<br>270<br>270<br>250<br>270<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 18 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>11 0<br>11 0<br>12 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>13   | 27.8<br>27.8<br>27.8<br>26.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20 | 140<br>140<br>140<br>140<br>120<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>130<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>14                     | 23.0<br>2000<br>1800<br>1700<br>1600<br>1200<br>1200<br>1200<br>1200<br>1300<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>1500<br>15   | 19<br>20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>30<br>30<br>30<br>30   | 100<br>100<br>120<br>110<br>110<br>110<br>110<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>13   | 30<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30 | 10.0 4<br>11.0 5<br>12.0 6<br>12.0 6<br>12.0 5<br>13.0 3<br>10.0 0<br>12.0 4<br>12.0 4<br>11.0 4<br>12.0 4<br>11.0 4<br>12.0 4<br>12.0 4<br>12.0 4<br>12.0 4<br>12.0 4<br>12.0 4<br>12.0 5<br>13.0 3<br>5.0 3<br>6.0 4<br>12.0 5<br>13.0 5  | 110<br>60<br>70<br>100<br>130<br>140<br>140<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12  | 40<br>40<br>70<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 90<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18                         | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 100<br>160<br>150<br>180<br>180<br>180<br>170<br>170<br>180<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>160<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110   | 100 120 120 120 120 120 120 140 140 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12                                  | 210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>220<br>210<br>220<br>210<br>220<br>250<br>250<br>250<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27 | 100<br>110<br>100<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110   | 20 A<br>10 A | 140   120    | TINO  RENTA  170 15  280 15  270 17  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 16  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  280 15  380 19  380 21  380 21  380 21  380 20  380 19  | E ADIC<br>2 32 0<br>33 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>32 0<br>33 0<br>35 0<br>35 0<br>36 0<br>36 0<br>36 0<br>37 0<br>38 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>30 0<br>31 0<br>31 0<br>32 0<br>33 0<br>34 0<br>35 0<br>36 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>37 0<br>38 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>39 0<br>30 0<br>31 | 170<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>190<br>1 | 250<br>200<br>230<br>230<br>230<br>250<br>270<br>270<br>250<br>270<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>250<br>25 | 18 0<br>17 0<br>18 0<br>19 0<br>19 0<br>19 0<br>13 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>12 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>13 0<br>14 0<br>13 0<br>14 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 0<br>18 | 27.8<br>27.8<br>27.8<br>26.0<br>22.0<br>21.0<br>23.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>24.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20 | 140<br>140<br>140<br>140<br>120<br>130<br>120<br>130<br>140<br>150<br>150<br>150<br>140<br>140<br>120<br>100<br>80<br>80<br>80<br>70                               | 23.0<br>200<br>180<br>170<br>160<br>120<br>120<br>120<br>130<br>140<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>100<br>100<br>100   | 19<br>20<br>20<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>30<br>30<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>30<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 100<br>100<br>120<br>110<br>110<br>140<br>130<br>130<br>130<br>140<br>130<br>140<br>130<br>100<br>100<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>70<br>7 | m) 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40  |

| 1   |   |  | _  |  |  |   |  |   |  |  |  | 1  | _  | ,  | _  | 1  | _  | 1  |  |  | 4.1  |  | -   | -  |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Giamo   | marx.   |  | atigater   |  | M<br>max.  |   | max.   | min.  | MINUL  | I  | G<br>Mar-  | . 1  | est  | min.   | mar.   | min.   | must   | mid.   | mar.   |  | mar_ <br>N   | , I  | max.  | esin.  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |  | E  | TE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| (Tm)  | )   | _  |  |  | _  | -   |  | Bac   | ion:   | PIAN   | FURA   | FRA !  | BREN   |  | ADIC   | ię.  | 1  | _  | 25.D   | 130  | 14.0   | 1.0  | 11.0  | m.)  |
| 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 22 22 22 22 22 23 26 27 28 29 31  | 4.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11  | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 10<br>20<br>20<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10                             | 10.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12                           | -20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1 |  |   | 24.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>22.0<br>23.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 12:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>14:0<br>15:0<br>15:0<br>15:0<br>14:0<br>12:0<br>12:0<br>12:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13:0<br>13 | 24.0<br>25.0<br>27.0<br>28.0<br>22.0<br>20.0<br>24.0<br>27.0<br>27.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29.0<br>29 | 12.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0                                 | 28.0<br>28.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32 | 15.0<br>16.0<br>16.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>22.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 |  |  | 24.0<br>24.0<br>23.0<br>25.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27   | 15.0<br>14.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>13.0<br>13.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 25.0<br>25.0<br>24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>23.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0 | 13.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 13.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 0.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-   | 11.0<br>12.8<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10  | 2.0<br>4.0<br>5.0<br>4.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-2.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3 |
| Medie   | 8.5   | 2.6  | 11.0   |  | 15.4   | 3.2   | ٠  | •   | 24.8   | 13.6   | -  | •  | 31.9   | 19.5   |  |  | 23.0   | 13.5   | 21.2   | 12.3   | 10.2   |  | 9.0   | -1.3   |
| Med.mens.<br>Med.horm   | 5.  | ٥  | 3  | 3  | 9.   | .3  | ,  |   | 19.  | 4  | ľ  |  | 25.  | ,  |  |  | 19.  | 4  | 16.  | -  | 4.   | Ą  | 3.  | *  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |  | CAVA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| (Tm   |   |  |  |  |  |   |  |   | rinoc  |  | VURA   |  |  |  |  | 1  |  |  |  |  |  | ( 3  |   | .m.)   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>30<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31 | 6.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 6.0  | 8.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0   | 5.0<br>3.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>1.0<br>0.0<br>0 | 11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 | 5.0   | 27.8<br>22.8<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>20.0<br>15.0<br>19.0 | 5.0<br>6.0<br>8.0<br>9.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>10.0<br>11.0 | 190<br>200<br>200<br>200<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21   | 15.0   | 25.0<br>25.0<br>22.0<br>22.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0                                       | 15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0 |  | 13.0   | 34.0<br>31.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0 | 16.0<br>16.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0<br>19.0<br>19.0 | 27.0<br>27.0<br>24.0<br>26.0<br>27.0<br>29.0<br>28.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>26.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23 |  |  | 9.0  | 9.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>5.0<br>6.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0 | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 6.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 | 2  |
| Medic<br>Medicarus<br>Medicarus   |   | 3.3  | 10.1   | 1.6  | 12.3   | 3   | 16.9   |   | 21.5   | -  | 24.3<br>19   |  | 29.8<br>24   | 19.2   | 29.4<br>24   | 18.7<br>.0   | 24.2<br>19   | 147  | 19.4<br>15   | 11.5   |  | .6   | 7.2<br>3  |  |

| Giana.   | G  | T   | F  | ) h   | d .  |  | Λ.   | 5  | -   | ,  | 3   | 1   |   |  |  | ,  | <u> </u>   | 1 ,  | D   | ٠.   | W   |  | ,  |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Gitarto  | min.   m   | in. mass.   | point.   | iliaku.   | <u> </u>   | WOZ.   | min.   | elleks.  | mip   | Mind.  |   | estant.   | mm.   | PRAE.  | min.   | mag.   | enen.  | Phátic.  |   | STABLE.  |   | Mila.  | mile.  |
| (Tm  | )  |   |  |   |  |  | Be   | cieca  | HAI   |  | EVIO<br>FRA   |   | EEP   | ·n   |  |  |  |  |   |  |   |  |  |
| 1  | 1  | 0.0   | -3.0   | 4.0   | -2.0   | 13.0   | 6.0  | 17.0   | 70  |  | 13.0  |   | 170   | 33.0   | 20.0   | 28.0   | 180  | 23.0   | 14.0  |  | (31   |  | i.m.)  |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>20<br>20<br>21<br>21<br>21<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>26<br>26<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28 | 8.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7  | 1.0   | 20<br>20<br>20<br>60<br>60<br>50<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   | 90<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 40<br>-10<br>10<br>30<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1   | 12.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>11.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0   | 5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.   | 16.0<br>17.0   | 100<br>120<br>110<br>120<br>110<br>120<br>110<br>100<br>100<br>110<br>11  | 25.0<br>27.0<br>27.0<br>28.0<br>19.0<br>17.0<br>19.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0             | 15.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17  | 270<br>260<br>230<br>280<br>310<br>310<br>310<br>310<br>290<br>200<br>280<br>280<br>210<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>3 | 170<br>16.0<br>14.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0 | 34.8<br>34.8<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>31.0<br>32.0<br>33.6<br>33.6<br>34.6 | 21.0<br>21.0<br>11.0<br>17.0<br>19.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21   | 28.0<br>29.0   | 17.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17         | 22.0<br>21.0<br>20.0<br>19.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>20.0<br>19.0<br>21.0<br>20.0<br>19.0<br>21.0<br>20.0<br>19.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11  | 10.0<br>11.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0  | -4.0<br>-5.0  | 14.8<br>12.0   | 40<br>70<br>70<br>60<br>60<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 31<br>Media  |  | .9 9.0  | -0.5   | 13.0  | 4.0  | 17.5   | a.o  | 23.0   | 13.0  | 25.4   | 155   | 30.2  | 20.0<br>18.6  | 30.6   | 18.0   | 34.2   | 15.5   | 31 0<br>20.5   | 70  | 10.1   | 0.1   | 7.9  | -3.0<br>-1.3   |
| Mada   | 4.5  | 4   | 3  | 6.0   |  | 12   |  | 17.  |   | 20.4   |   | 34.4  |   | 24   |  | 191  |  | 14.  |   | 9.   |   | 3.5  |  |
| Mad gyras  | 1.6  |   |  |   | 4  |  | _  |  |   |  |   |   | _ "   |  | _  |  | _  | 4  | _   |  |   |  |  |
|  | ***  | 3   | l.IB   |   | 3  | 12   | 9  | 17.  | _   | 21.2   | _   | 23.5  | _   | 22:  | 1  | 19.  | 2  | 13.  | 5   | 7.   |   | 3.0  | ,  |
| (Tm)   |  |   | l.B  |   | 3  | 12   |  | 17.  | BA  | DIA P  | OLE   | SINE  | _   |  |  | 19.  | 2  | 13.3   | 5   | 7.   |   |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31  | 6.0 4<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>13.0 1<br>11.0 3<br>7.0 6<br>10.0 5<br>7.0 6<br>10.0 5<br>9.0 7<br>8.0 3<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 4<br>11.0 4<br>11. | 0 120<br>0 100<br>0 50<br>0 90<br>0 60<br>0 70<br>0 17.8<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 100<br>0 0 0 0                                      | -20<br>-30<br>-30<br>-40<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10<br>-20<br>-10 | 9.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 10<br>10<br>10<br>10<br>40<br>40<br>40<br>10<br>20<br>20<br>20<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 130<br>130<br>160<br>130<br>150<br>140<br>150<br>180<br>170<br>180<br>170<br>170<br>170<br>170<br>220<br>220<br>220<br>240<br>250<br>210<br>200<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>21 | 40<br>20<br>40<br>100<br>100<br>100<br>40<br>40<br>70<br>110<br>110<br>120                             | 23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | BA<br>PIAN<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>120<br>140<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>12                                     | DIA P<br>URA<br>230<br>270<br>280<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29 | PRA // 0 130 130 130 130 130 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15   | SINI<br>270<br>300<br>270<br>280<br>310<br>310<br>310<br>310<br>320<br>380<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31             | E E E E E E E E E E E E E E E E E E E                                       | 33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0                                 | 16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0 | 270<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>280<br>270<br>280<br>270<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>280<br>28 | 17 0<br>19 0<br>10 0<br>12 0<br>15 0<br>16 0<br>10 0<br>12 0<br>11 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 | 27.0<br>25.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 170<br>130<br>100<br>110<br>130<br>120<br>120<br>140<br>140<br>140<br>150<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170  | 13.0<br>10.0<br>13.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0 | 11<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-5                       | 90<br>11.0<br>10.0<br>8.0<br>90<br>90<br>6.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>9.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | #3) 40 90 30 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>36<br>27<br>28<br>29<br>30  | 6.0 4<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>7.0 3<br>13.0 1<br>11.0 3<br>7.0 6<br>10.0 5<br>7.0 6<br>10.0 5<br>9.0 7<br>8.0 3<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 8<br>9.0 4<br>11.0 4<br>11. | 0 120<br>0 100<br>0 50<br>0 90<br>0 60<br>0 17.8<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 120<br>0 100<br>0 0 0 0 | -20<br>-30<br>-30<br>-40<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-1  | 9.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  | 130<br>130<br>160<br>130<br>150<br>140<br>150<br>180<br>170<br>180<br>170<br>170<br>170<br>170<br>220<br>220<br>220<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210<br>210  | 40<br>20<br>40<br>100<br>100<br>100<br>60<br>40<br>60<br>100<br>100<br>110<br>120<br>100<br>110<br>120 | 23.0<br>23.0<br>23.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | BA<br>PIAP<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>130<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>150<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140<br>120<br>140 | DIA P<br>URA<br>230<br>270<br>280<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>29 | PRA // 0 130 140 130 140 140 140 140 140 150 160 170 160 150 170 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16 | SINI<br>270<br>300<br>270<br>280<br>310<br>310<br>310<br>310<br>320<br>380<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>310<br>31             | E   | 33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0                                 | 16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>17.0<br>17.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15   | 270<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>260<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>270<br>27   | 17 0<br>19 0<br>10 0<br>12 0<br>15 0<br>16 0<br>12 0<br>11 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 0<br>10 | 27.0<br>25.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22   | 170<br>130<br>100<br>110<br>130<br>120<br>120<br>120<br>140<br>140<br>140<br>140<br>140<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 | 13.0<br>10.0<br>13.0<br>8.0<br>7.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>7.0<br>9.0<br>7.0<br>3.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0               | -10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-50<br>-50<br>-50<br>-50<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-60<br>-6 | 90<br>11.0<br>10.0<br>8.0<br>90<br>90<br>6.0<br>6.0<br>4.0<br>5.0<br>6.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>5.0<br>7.0<br>5.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | m.) 4.0 9.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0  |

| Oiomo   | G<br>max.   | mia.   | ji<br>mak. j   |  | max.  |  | max.  | min.   | in<br>positor.   |  | max.   |  | PHASE.   | min.  | max.   | min.  | S<br>max. j  | min.   | mir.   |  | MAX.   | -  | D<br>Mág.  | min.  |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 47-   |   | П  |  |  |   |  |   |  | -T   | PER A B  |  | VIGO   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (Tm   |   |  |  |  | 13.0  |  |   |  | cinc:  |  | VURA   |  | ADIG   | EEF   | 0  |   |  | _  |  |  |  | ( 4  |  | . <b></b> .)  |
| 23 4 5 6 7 8 9 10 11 21 14 5 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21  | 5.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>13.0<br>10.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0               | 4.00<br>5.00<br>5.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6.00<br>6  | 17.0   | 400000000000000000000000000000000000000                                  | 13.0<br>12.0<br>10.0<br>8.0<br>10.0<br>12.0<br>12.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 00000000000000000000000000000000000000 | 13.0<br>14.0<br>13.0<br>15.0<br>15.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17  | 6.0<br>6.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25 | 14.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 27.0<br>25.0<br>22.0<br>36.6<br>28.0<br>17.0<br>20.0<br>26.0<br>26.0<br>28.0<br>36.6<br>27.0<br>36.6<br>28.0<br>26.0<br>26.0<br>27.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>27.0<br>24.0<br>27.0<br>36.6<br>36.6<br>36.6<br>36.0<br>27.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36 | 12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0 | 34.0<br>34.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>32.0<br>25.0<br>29.0<br>29.0<br>30.0<br>32.0 | 20.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19  | 28.0<br>29.0<br>28.0<br>35.0<br>35.0<br>35.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36.0<br>36 | 75.0<br>75.0<br>75.0<br>75.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>2 | 30.0<br>30.0<br>22.0<br>30.0<br>29.0<br>30.0<br>28.0<br>30.0<br>22.0<br>23.0<br>20.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 18.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 24.0<br>22.0<br>23.0<br>24.0<br>22.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>18.0<br>19.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>18.0 | 20.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16                         | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0   | 0.0000000000000000000000000000000000000  | 8.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>6.0<br>5.0<br>8.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6 | 45.500.000.000.000.000.000.000.000.000.0  |
| Medie   | 6.0 3.0 10.0<br>10.0 5.0 44.0<br>13.0 5.0<br>13.0 5.0   |  | 0.3  | 13.9   | 2.7   | 17.5                                   | B.2   | 22.6   | 13.7   | 26.11  | 14.8   | 32 1   |  | 30.01   |  | 25 9  | 14.1   | 21.0   | 13.1   | 8.0  | 1.1  | 6.8  | -2.0<br>-0.7   |   |
| Mad.mens.   | ens. 6.3 5  |  | 5.5  |  | E.:   |  | 12  |  | 18.  |  | 20.  |  | 25   |   | 24   |   | 20.6   |  | 17   |  | 4.   |  | 3.   |   |
| Mack partry   | 1.3   |  | 3.1  | 8  | 8.3   | 3                                      | 12.   | 7  | 17.  | 4  | 21.  | 5  | 23:  | 8   | 23.  | 3   | 19 3   | 7  | 13.  | 8  | 7.   | 9  | 2.   | 9   |
| (Tm )   | )   |  |  |  |   |  |   | Bac  | ino.   |  | ASTE<br>NURA   |  |  | eer   | 0  |   |  |  |  |  |  | ( 12   | mı   | .m.)  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 4.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 1.0<br>2.0<br>4.0<br>3.0<br>5.0<br>4.0<br>-1.0<br>2.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>1.0<br>2.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5 | 13.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>6.0<br>11.0<br>12.0<br>18.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 0.0<br>4.0<br>-1.0<br>1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1. | *******************   |  | 14.0<br>14.0<br>10.0<br>9.0<br>14.0<br>14.0<br>19.0<br>12.0<br>20.0<br>20.0<br>17.0<br>18.0<br>12.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21.0<br>21 | 7.0<br>3.0<br>9.0<br>2.0<br>10.0<br>9.0<br>6.0<br>4.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.  |  | ****************   | 26.0<br>26.0<br>29.0<br>20.0<br>19.0<br>21.0<br>16.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>29.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>30.0<br>31.0<br>32.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>2  |  | 31.0   | 18.0<br>19.0<br>17.0<br>18.0<br>20.0<br>20.0<br>19.0<br>19.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>16.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>20.0<br>2 | -  | 21.0<br>22.0<br>23.0<br>19.0<br>21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>22.0<br>22.0<br>22.0<br>22                                |  | ******************   | 27.0<br>29.9<br>27.0<br>23.0<br>22.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24.0<br>24                           | 12.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 14.0<br>17.0<br>15.0<br>16.0<br>18.0<br>13.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>1.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | 4.0<br>3.0<br>5.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1. | 10.0<br>10.0<br>12.0<br>11.0<br>10.0<br>10.0<br>12.0<br>10.0<br>10   | 5.0<br>4.0<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>0.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3.0<br>-3. |
| Med.mens.   | B.1  <br>5.7  | 3.2  | 1.9  |  |   | "                                      | 17.9 ]  |  | - 1  |  | 27.6 l   |  | 32.4 j<br>25.9   |   | 33.0 (<br>26.3   |   | -  | *  | 22.3 J   |  | 6.5  |  | 9.2  | -1.2  |
| I1 i  | 0.9   |  | 3.8  |  | 8.2   |  | 13.1  |  | 17.7   | ,  | 22   |  | 24.5   |   | 24.0   |   | 20.3   | ,  | 14.1   |  | 7.5  |  | 3.0  |   |

| Giorno  | G<br>mas.   1   | min.   | P<br>max.  | -  | M<br>max.  |  | A  |  | M<br>mari  |  | Page   |  | L<br>max. (  | min.   | Mar.   | min.   | S<br>mater (   |  | C<br>routor. 1   |  | N   | mia.   | D   | min.  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| <u>'</u>  |   |  |  |  |  |  |  | _  |  |  |  | PLIA   |  |  |  |  |  |  |  |  |   | шни  |   |   |
| (Ten)   | )   |  |  |  |  |  |  | Buc  | ioo:   | PIAN   |  |  | ADIG   | eer  | D  |  |  |  |  |  |   | ( 1  | me  | <b></b> )   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29 | 6.0<br>8.0<br>6.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>11.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>14.0<br>10.0<br>12.0   | 30<br>20<br>20<br>20<br>10<br>10<br>10<br>20<br>20<br>20<br>30<br>50<br>50<br>50<br>50<br>10<br>10<br>20<br>20<br>40<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50 | 9.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>1 | -30<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-10<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-20<br>-2 | 12.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17 | 1.0  | 17.0<br>16.0<br>17.0<br>14.0<br>17.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15 | 4.0<br>3.0<br>3.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>6.0<br>6.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>7.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8.0<br>8 | 19.0<br>21.0<br>19.0<br>20.0<br>20.0<br>25.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 11.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 19.0<br>19.0<br>23.0<br>27.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>25.0<br>29.0<br>27.0<br>21.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22.0<br>21.0<br>22.0<br>22 | 17.0<br>12.0<br>13.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>16.0 | 25.0<br>27.0<br>30.0<br>30.0<br>31.0<br>31.0<br>32.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30 | 15.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 30.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>33.0<br>30.0<br>32.0<br>33.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34.0<br>34 | 15 0<br>17 0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>17.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18.0<br>18 | 27.0<br>26.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>28.0<br>27.0<br>26.0<br>27.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26.0<br>26 | 14.0<br>11.0<br>12.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12   | 28.0<br>27.0<br>25.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>23.0<br>22.0<br>22 | 8.0<br>14.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>10.0<br>13.0<br>10.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11  | 120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>100<br>9.0<br>11.0<br>120<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.0<br>11.           | 00<br>00<br>00<br>10<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | 11.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0  | 666556666666666666666666666666666666666   |
| 30<br>31<br>Medie   | 13.0<br>13.0<br>8.0<br>5.3  | 10   | 10.4   | 0.2  | 15.0<br>15.0<br>14.7   | 4.0<br>5.0   | 17.7   | 6.4  | 23.0<br>23.0<br>22.8   | 12.0   | 23.4<br>18.  |  | 32.0<br>30.0<br>31.8:  | 15.0<br>15.0   | 29 0<br>29 0<br>31 1<br>23   |  | 25.0<br>24.8<br>17   | 13.1   | 18.0<br>12.0<br>21.2   |  | 9.6   | 0.1  | 7.8<br>3.1  | -2.0<br>-4.0<br>-1.7  |
| Medunesi.<br>Med. pops  | 0.4   | - 1  | 4.3  |  | 7.1  |  | 12.  |  | 17/  |  | 21.  |  | 20   |  | 22.  |  | 20.  |  | 15   |  | 7   |  | 2.5   |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | SAD  | OCC  | A  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |
| (Tm)  | )   |  |  |  |  |  |  | Bed  | 300r   | PIAN   | N.R.A  | FRA.   | ADIG   | REP  | 0  |  |  |  |  | _  |   | ( 2  | en 1  | .m.)  |
| 1<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>29<br>30<br>31                  | 5.0<br>7.0<br>6.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>6.0<br>4.0<br>3.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>7.0<br>9.0<br>8.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>8.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 10<br>4.0<br>3.0<br>4.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6.0<br>6  |  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100   | 80<br>80<br>90<br>90<br>100<br>60<br>90<br>100<br>130<br>140<br>100<br>140<br>100<br>140<br>100<br>110<br>110<br>110<br>11   | 1.0<br>2.0<br>2.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 |  | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>110<br>100<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110  | 23.0   | 130<br>130<br>130<br>140<br>140<br>140<br>170<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>160<br>150<br>160<br>160<br>160<br>160<br>160                                  |  | 14 0<br>13 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>13 0<br>14 0<br>15 0<br>16 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17 0<br>17           | 31.0<br>38.0   | \$1.D  | _  | 20.0   | 25.0<br>26.8<br>23.0<br>24.8<br>23.0<br>23.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25.0<br>25                         | 18.0<br>14.0<br>13.0<br>14.0<br>16.0<br>16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>12.0<br>12.0<br>14.0<br>12.0<br>14.0<br>17.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 12.0   | 16.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>15.0<br>14.0<br>15.0<br>16.0<br>15.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>16 | 11.0<br>12.0<br>9.0<br>12.0<br>8.0<br>7.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>11.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>12 | 3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3                     | 12.0<br>9.0<br>11.0<br>12.0<br>13.0<br>11.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>11.0<br>13.0<br>12.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13.0<br>13 | 3.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7.0<br>7 |
| Medie<br>Matemas<br>Medicums  | 7.5   |  | 8.6 l  |  | 11.0<br>7.   |  | 15.4   |  | 17.  | 14.2<br>3  | 23.9   | 16.4<br>.1   | 26.7   | 30.4<br>6  | 34.  | 30.3   | 18.  | 14.4<br>5  | 18.6<br>15.  |  | 9.8<br>5.   |  | 3.  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ı  |  |   |  | I   |   |

|        |              | AIGS         | (T), pre     | TEA          | PERATU             | LP E577      | IBME            |         |              | AEDIA.       | nate         | TEM           | PERATUI       | us destr     | RESMEE    | Ī |              | GEDIA<br>Mapara |            | TEA          | CERATU            | LE 6511      | LEME               |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------|---|--------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|
| меж.   | Theor        | mia I        | diwr.        | mer I        | gjerrati           | acia         | giorno          |         | -            |              | _            |               | giorea        |              | gierno    | ŀ |              | and a           | diur.      | 2001         | giorno            | emin         | giornes            |
|        |              |              |              |              |                    |              |                 |         |              |              |              |               |               |              |           | ŀ |              |                 |            | -            |                   |              |                    |
|        | _            |              | SIOR         | EAL          | E DEL              |              |                 | П       | /T-          |              | 5            | ERV           |               | 61           | \         | l | Tr)          | ,               |            | TRIE         |                   | 11           | m. s.m.)           |
|        | (Tm          | ,            |              |              | ,                  | 320          | a s.a.)         | Н       | (Tm          | ·            |              | 1             | <del>`</del>  |              | m km.)    | ŀ | · -          | _               |            |              |                   |              | -                  |
| G      | 6.0          | 3.5          | 5.7          | 12.0         | 30                 | -2.0         | 14 c 24         | Н       | 10.0         | 5.5<br>6.1   | 7.8<br>8.1   | 15.0<br>17.0  | 7             | 0.0°         | 14 e 24   |   | 10.1         | 7.3 i           | 8.7<br>8.0 | 15.0<br>17.0 | 29                | 4,0<br>3.0   | vari               |
| P<br>M | 7.8<br>9.8   | 1.7          | 5.7          | 13.0<br>17.0 | 8 c 10             | -4.0<br>-5.0 | 23 e 25         | Ш       | 10.2         | 7.8          | 9.7          | 16.0          | 29            | 2.0          | ī         | ı | 11 7         | 6.7             | 9.2        | 15.0         | veri              | 2.0          | 1e2                |
| Ä      | 15.0         | 5.7          | 10.3         | 21.0         | 21                 | -£.0         | 24              |         | 17.6         | 10.8         | 14.2         | 24.0          | 21            | 6.0          | 19        | l | 16.8         | 10.5            | 13.6       | 22.0         | 2)                | 4.0          | 24                 |
| М      | 19.7         | 10.7         | 15.2         | 26.0         | 26                 | 7.0          | 163             | Н       | 22.5         | 16.1         | 19.3         | 28.0          | 26            | 12.0         | 4         | I | 21.6         | 15.7            | 18.7       | 27.0         | 26                | 13.0         | vari               |
| G      | 23.2         | 14.5         | 18.8         | 27.0         | 23                 | 8.0          | 6               | Ш       | 25.3         | 17.9         | 21.6         | 29.0          | 23            | 14.0         | 7         | ı | 24.2         | 17.5            | 20.8       | 27.0         | 27                | 13.0         | 7                  |
|        | 28.5         | 16.7         | 22.6         | 33.0<br>35.0 | vari<br>15         | 13.0         | 18<br>27        | Ш       | 30.4<br>29.5 | 22.5<br>21.2 | 26.5<br>25.3 | 34.0<br>35.0  | veri<br>14    | 18.0         | 25        | ı | 28.9         | 21.3            | 25.1       | 34.0<br>34.0 | 27<br>14          | 18.0<br>14.0 | vuri<br>25         |
| 5      | 28.8         | 16.1         | 22.4<br>16.6 | 27.0         | 6 c 26             | 7,0          | 14 c 17         | Ш       | 293          | B            | E.C.C.       | 30.0          | 14            | B            | -         | ı | 22.5         | 16.0            | 19.3       | 26.0         | vari              | 11.0         | 14 e 15            |
| ő      | 19.1         | 10.2         | 14.6         | 26.0         | 3                  | 3.0          | 31              |         | 10           | . III        |              |               |               |              |           |   | 19.2         | 13.9            | 16.5       | 26.0         | 3                 | 6.0          | 31                 |
| N      | 7.8          | -0.7         | 3.5          | 13.0         | 14                 | -6.0         | 13              | $\  \ $ |              |              |              | -             |               |              |           | 1 | 9.9          | 5.2             | 7.5        | 13.0         | varai             | -1.0         | 23 c 24            |
| D      | 7.5          | -1.0         | 3.3          | 12.0         | 4                  | -60          | 17              | Ħ       | 10           | le .         | -            | -             | •             | =            | -         | 1 | 8.9          | 4.4             | 6.6        | 15.0         | 2                 | -1.0         | 17                 |
| Аляо   | 16.5         | 7.4          | 11.9         | 35.0         | 15-VIII            | -6.0         | 13-Xt<br>17-Xtt |         | -            | =            | lib.         | Po            | P             | 10           |           |   | 177          | 12.0            | 14,8       | 34.0         | 27-VII<br>14-VIII | -1,0         | 23-24-XI<br>17-XII |
|        |              |              | MC           | NFA          | LCON               | E            |                 | Н       |              |              | v            | EDR           | DNZA          |              |           | I |              |                 |            | ATT          | IMIS              |              | ľ                  |
|        | (Tm          | >_           |              |              | (                  | 6            | (M E.M.)        | H       | (Tm          | 1)           |              |               | (             | 325          | m s.m.)   | l | (Tm          | )               |            |              | - (               | 196          | m r.m.)            |
| a      | 10.4         | 63           | 8.3          | 13.0         | veri               | 1.0          | 11              | Ш       | 7.5          | 1.4          | 4.6          | 12.0          | 9             | -6.0         | 10        | ſ | 9.2          | 2.4             | 5.B        | 13.0         | 8 a 23            | -3.0         | 12 e 13            |
| F      | 10.0         | 4.7          | 7.7          | 15.0         | wari               | 1.0          | vazí            | П       | 8.9          | -0.9         | 4.0          | 15.0          | 17            | -5.0         | vari      | ı | 9.5          | 0.4             | 4.9        | 13.0         | 17 e 21           | 4.0          | 24                 |
| М      | 12.7         | 5.5          | 9.1          | 18.0         | 28                 | 0.0          | 9 c 10          | Ц       | 10.6         | -0.2         | 5.2          | 16.0          | 27            | -5.0         | 4         | 1 | 11.6         | 2.2             | 6.9        | 17.0         |                   | -3.0         | 2 e 10             |
| A      | 16.0         | 9.4          | 13.7         |              | 19 a 21            | 6.0          | VARI            | Н       | 14.5         | 5.1          | 99           |               | 20            | 0.0          | veri      | 1 | 16.8         | 7.4             | 12.1       |              | 21 a 23           | 0.0          | 25                 |
| M      | 23.1<br>25.9 | 15.7<br>17.1 | 19.4<br>21.5 | 29.0         | 25 t 26<br>23      | 12.0         | 4               | П       | 20.3         | 10.7         | 15.5         | 25.0·<br>26.0 | VBD<br>VBD    | 7.0          | 22        | 1 | 22.6<br>25.1 | 12.8            | 17.7       | 29.0         | 26 a 28           | 10.0         | van<br>2           |
| เ      | 31.0         | 21.1         | 26.0         | 36.0         | 27                 | 17.0         | 16 e 17         | П       | 28.5         | 14.6         | 21.6         | 34.0          | 27            | 7.0          | 1 - 1     | 1 | 29.6         | 16.1            | 23.9       | 35.0         | 27                | 12.0         | 16                 |
| Ä      | 30.1         | 20.3         | 25.3         | 35.0         | VILPÍ              | 13.0         | 26              | П       | 28.4         | 14.7         | 21 6         | 35.0          | 15 c 16       | 7.0          | 26        | 1 | 29.3         | 15.9            | 22.6       | 36.0         | 17 e 18           | 12.0         | 26                 |
| 8      | 24.3         | 157          | 20.0         | 29.0         | VMT                | 11.0         | 1.5             | П       | 22.7         | 9.6          | 16.1         | 29.0          | 5             | 4.0          | 25        | ı | 22.5         | 13.1            | 17.8       | 29.0         | 6                 | 9.0          | 17                 |
| 0      | 19.9         | 14-1         | ] -          | 25.0         | 2                  | 7.0          | 27              | Н       | 179          | _            | 13.1         | 25.0          | 1             | 0.0          | 31        |   | 177          | 11.0            | 14.4       | 24.0         | 2                 | 3.0          | 31                 |
| N      | 10.9         | 3.9          | 7.4          | 14.0         | 8 e 14             | -2.0         | 23              | Ш       | 9.8          | 3.4          | 32           | 13.0          | Vikri         | -110         | 24        | ı | 7.0          | 0.0             | 3.5        | 12.0         | 4 6 13            | -60          | 24                 |
| P      | 9.2          | 2.2          | 5.7          | 15.0         | 1                  | ·10          | 17              |         | 74           | -3.4         | 2.0          | 10.0          | with          | -10.0        | 17        |   | -/-          | -0.2            | 3.6        | 11.0         | 7 e 15            | -6.0         | 17                 |
| Anno   | 1B.B         | 11.3         | 15.1         | 36.0         | 27-VII             | -3.0         | 17-XII          |         | 16.6         | 5.8          | 11.2         | 35.0          | 15-16<br>VIII | -11.0        | 24-XI     | ļ | 17.4         | 8.1             | 12.7       | 36.0         | 17-18<br>VIII     | -6.0         | 24-XI<br>17-XII    |
|        |              |              |              |              | AGGIC              |              |                 | Ш       |              |              |              |               | DALE          |              |           |   |              |                 |            | GOR          | AISE              |              |                    |
|        | (Tm          | )            |              |              | - (                | 954          | man.            |         | (Ta          | 1)           |              |               |               | 135          | ## \$.m.) | ļ | (To          | )               | ,          |              | (                 | 86           | m r.a.)            |
| G      | 5.3          | 0.0          | 2.6          | 8.0          | 9 s 10             | 5.0          | -11             | 1       | fL6          | 3.9          | 6.2          | 11.0          | Vari          | -2.0         | 11        |   | 9.7          | 4.0             | 6.9        | 14.0         | 9                 | -2.0         |                    |
| P      | 5.1          | -1.8         | 1.6          | 13.0         |                    | -5.0         | 22              |         | 9.0          |              | 5.4          | 12.0          | venú.         | -20          |           |   | 10.8         | 17              | 6.3        | ŀ            |                   | -3.0         | 26                 |
| M      | 6.4          | -0.9         |              | 13.0         |                    | -6.0         | 9               |         | 11.3         |              | 74           | 17.0          | 27            | -2.0         | 10        |   | 12.6         |                 | 77         | l '          | 27 £ 29           | -2.0         | 9 a 10             |
| A<br>M | 11.3         | 3.7<br>8.4   | 7.5<br>12.0  | 19.0<br>23.0 |                    | -2.0<br>3.0  | 15 e 25<br>22   |         | 16.7<br>22.4 |              | 12.4         | 25.0<br>28.0  | 21<br>26 e 28 | 5.0<br>10.0  |           |   | 18.0<br>22.4 | 7.5<br>12.5     | 12.8       | 25.0         |                   | 1.0          | 25<br>Vitri        |
| G      | 17.6         | 10.3         | 14,0         | 21.0         |                    | 7.0          | vari            |         | 25.2         |              | 19.8         | 29.0          | THE LE        | 10.0         |           |   | 25.0         | 14.2            |            | 28.0         | 23                | 10.0         | 2                  |
| 1      | 23.6         |              |              | 31.0         |                    | 8.0          | 16 = 17         |         | 30.1         |              | 34.2         |               | 24 c 28       | 120          | -         |   | 30.7         | 17.4            | 24.0       | 36.0         | 28                | 11.0         | 17                 |
| Α      | 24.6         | 14.0         | 19.3         | 31.0         | 15 e 16            | 7.0          | 26              |         | 29.9         | 177          | 23.8         | 37.0          | 17            | 11.0         | 1 1       |   | 30.7         | 16.6            | 1          | 38.0         |                   | 10.0         |                    |
| S      | 18.5         |              |              |              | 6 e 27             | 4.0          | 14              |         | 23.8         | 133          | 18.5         |               | wkri          | 9.0          |           | ŀ | 24.7         | 13.2            | 1          | 30.0         |                   | 9.0          | 18                 |
| 0      | 15.3         |              |              |              | 2 e 17             | 2.0          |                 | -       | 18.3         |              | 15.0         |               |               |              | 27 e 31   |   | 19.3         |                 | 1          | '            | _                 | 4.0          | '                  |
| N<br>D | 8.0<br>5.6   |              |              |              | 20<br>6 e 23       | -9.0<br>8.0  | 23<br>16 e 17   |         | 9,4<br>8.5   |              |              |               | 9<br>7 c 15   | -5.0<br>-6.0 |           |   | 10.6<br>9.2  |                 |            |              | Vari<br>7 z 14    | -5.0<br>5.0  | 24 :<br>16 c 19    |
|        | $\vdash$     |              | <u> </u>     |              |                    | -            |                 | -       | <u> </u>     |              | _            | _             |               | _            |           |   |              |                 | -          | _            |                   | ļ            |                    |
| Алпо   | 13.1         | 51           | 9.1          | 31.0         | vari-VII<br>c VIII | -9,13        | 23-XI           |         | 17.6         | 9.0          | 13.4         | 37.0          | 17-VIA        | -6.0         | 17-XII    |   | 18.6         | 8.5             | 13.5       | 38.0         | 15-16<br>VШ       | -5.0         | 24-XI<br>vun-XII   |

|          | _            | -              | _            | Y            | _                 |               |             | 1.4 | _              | _              |              | _  | _                  |            |                | _        |               |              |              |              |                   |                |                 |
|----------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|-------------|-----|----------------|----------------|--------------|--|--------------------|------------|----------------|----------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| MESSE    |              | MEDIA<br>MEDIA |              | 'te          | MPERATI           | JRP EST       | TEME        |     |                | MÉDIA<br>HOSPA |              | TE   | MPERATR            | ME Er      | RÉMÉ           |          | della         | lenge:       | skerc        | ТБ           | MPERATI           | DER 1851       | PUDMB           |
|          | -            | m in           | diur.        | -            | gioreno           | nin           | gorno       |     | -              | <u></u>        | -            | _  | giorno             |            | gian spe       |          | PRODUCT       |              | diar.        |              | gián ya þ         | who            | giorna          |
| <u> </u> | $\vdash$     |                |              |              |                   | !             | 1           | ╟   | _              |                |              |  |                    |            |                | ŀ        | -             |              |              |              |                   |                |                 |
|          | (Tr          |                |              | TAR          | VISIO             | 751           | m s.m.)     | Π,  | Te             |                | CAVI         | E DE   | L PRE              | DTL<br>906 |                | I        | /T_           |              | SINE         | IN V         | ALRO              |                |                 |
|          | Ť            | Ť              |              |              |                   |               | _           |     |                | _              |              |  |                    | _          | ## E ## }      | ŀ        | (Ta           | : )          | E .          | _            | ,                 | 842            | ns e.m.)        |
| G<br>F   | 5.1          | -1.7<br>-5.1   | 1.7          | 10.0         |                   | -9.0<br>-11.0 | 12 26       |     | 4.3<br>4.7     | -3.1           | 0.6          | 10.0   | 6                  | -1170      |                | ı        | 3.4           | -6.1         | 1.3          | 10.0         |                   | -13.0          |                 |
| M        | 7.3          | -3.3           | 2.0          | 14.0         | 1                 | -10.0         | 1 c 8       | -1  | 6.7            | -6.8<br>-3.0   | -1.1<br>0.8  | 9.0  | 16<br>26           | -130       |                | ı        | 4 <i>A</i>    | -9.4<br>-6.7 | -2.5<br>-0.2 | 10.0         | 23                | -16.0<br>-16.0 | 26<br>10        |
| A        | 12.9         | 2.2            | 7.5          | 22.0         |                   | -2.0          | vari        | 1   | 15             | 1.2            | 6.4          | 20.0   | 19                 | -4.0       | 24             | ı        | 8.15          | 0.2          | 6.0          | 21.0         | 20                | -5.0           | 15              |
| М        | 17.6         | 7.7            | 12.7         | 26.0         | 26                | 2.0           | 17          | 1   | 6.3            | 5.7            | 11.0         | 24.0   | 26                 | 0.0        | 4              | ı        | 16.2          | 5.8          | 11.0         | 23.0         | 25 e 26           | 0.0            | vitri           |
| a        | 20.2         | 9.0            | 14.6         | 24.0         | VIER              | 3.0           | 8           | 1.  | 9,4            | 7.6            | 13.5         | 23.0   | 30                 | 2.0        | 2              | ı        | 197           | 7.7          | 13.7         | 24.0         | 15 a 30           | 1.0            | 8               |
| l t      | 25.9         | 11.9           | 18.9         | 32.6         | VATÍ              | 5.0           | 16          |     | 3.9            | 10.8           | 17.3         | 36.6   | 23 e 27            | 4.0        | 16             | ł        | 24.7          | 10.4         | 17.6         | 31.6         | 24 o 25           | 5,0            | 13 e 16         |
| A<br>S   | 25.2         | 7.6            | 18.1<br>13.9 | 31.0<br>28.0 |                   | 2.0           | 25          |     | 34 <br>9       | 9.9<br>6.1     | 16.7         | 30.0   | 15                 | 5.0        | whri           | - [      | 34.0          | 9.2          | 16.6         | 30.0         | vaci              | 2.0            | 27              |
| ő        | 15.5         | 6.2            | 10.9         | 24.0         |                   | 0.0           | 9 e 31      |     | u              | 5.1            | 9.7          | 22.0   | LS                 | -20        | 31             | ł        | 18.8<br>14.6  | 5.4<br>4.4   | 12.1<br>9.5  | 24.0<br>23.0 | VILTÍ<br>1        | -1,0<br>-2.0   | 16<br>9 o 29    |
| N        | 3.6          | 5.2            | B.Q.         | 10.0         |                   | -160          | 22          | 1   | 6.7            | -5.6           | -0.4         | 10.0   | wari               | -/30       | 34             | Į        | 4.4           | -63          | -19          | 10.0         |                   | -22.0          | 23              |
| D        | 3.3          | -4,4           | -0.5         | 8.0          | _                 | -12.0         | 18          |     | 3.2            | -6.1           | -15          |  |                    | -14.0      | 18             | Ī        | 3.4           | -8.4         | -2.5         | E.D          | visi              | -18.0          | 16 e 17         |
|          | $\vdash$     |                | _            | <u> </u>     |                   |               |             | L   | 4              |                |              | <u>                                     </u> |                    | <u> </u>   |                | ŀ        | -             |              |              | Ľ.           |                   |                |                 |
| Asno     | 13.5         | 3.0            | 8.3          | 32.0         | vari-V11          | -16.0         | 22-XI       | 1   | 2.6            | 1.7            | 71           | 30.0   | ven-VII<br>15-VIII | -15.0      | 26-1]<br>24-XI | ļ        | 12.6          | 0.3          | 6.5          | 31.0         | 24-25<br>VII      | -22.0          | 23-XI           |
|          |              |                | PASS         | O D          | IMAU              | _             |             |     |                |                | FOR          | ENI D  | I SOP              |            |                | ı        |               |              |              | SAU          | RIS               |                |                 |
|          | (Tm          | )              |              |              | (                 | 1298          | mam.)       | LS  | Tm             | )              |              |  | (                  | 907        | en s.m.)       | L        | (Tm           | )            |              |              | (;                | 1212           | m s.m.)         |
| a        | 29.          | -5.4           | -1.3         | 6.0          | 21 a 22           | -10.0         | 24 c 25     |     | 1.8            | -2.6           | 11           | 8.0  | 19 e 28            | -7.0       | 10 e 23        | ſ        | 4.1           | -3.3         | 0.4          | 7.0          | vari              | -9.0           | 7.4             |
| F        | 3.4          | -7.5           | -2.6         | 5.0          | VIII              | -10.0         | her         | 1   | 5.3            | 44             | 1.0          | 13.0   | 16 e 17            | -9.0       | 14             | ı        | 4.1           | -5.5         | -0.7         | 13.0         | 17                | -9.0           | 26              |
| M        | 5.0          | -6.D           | -0.5         | 9.0          | 27                | -11.0         | 4 [         |     | u              | -1.6           | 3.4          | 14.0   | 24 e 27            | -8.0       | 10             | П        | 5.4           | -3.4         | 1.0          | 11.0         | 27                | -10.0          | 3               |
| II û I   | 10.5         | 0.7            | 5.6          | 18.0         | 20                | -3.0          | 2           |     | 15             | 3.3            | 8.4          | 21.0   | 20                 | -1.0       | 25             | ı        | 10.6          | 1.8          | 6.2          | 17.0         | 20                | -2.0           | 25              |
| M.<br>G  | 15.1<br>16.2 | 5.0<br>6.1     | 10.0         | 22.0         | 26                | 2.0           | 1           |     | 7.6            | 8.3            | 12.9         | 34.0   | 25                 | 4.0        | 4 0 22         | ı        | 14.4          | 6.3          | 10.3         | 20,0         | 26                | 2.0            | 4 e 22          |
| l i l    | 21.3         | 10.0           | 15.6         | 21.6         | 24                | 5.0           | 16 ± 17     |     | 1.4<br>1.4     | 8.9<br>11.7    | 14.4<br>18.1 | 30.0   | 24                 | 6.0        | 16             |          | 16.8<br>21. t | 7.3          | 12.1<br>16.0 | 19.0<br>24.0 | Vari<br>M         | 3.0<br>5.0     | 8<br>16         |
| II Ă I   | 21.4         | 9.6            | 15.5         | 28.0         | 16                | 3.0           | 26          |     | 17             | 11.8           | 18.3         | 31.0   | 16                 | 4.0        | 36             | ж.       | 21.5          | 10.0         | 16.2         | 28.0         | 24<br>16          | 6.0            | 17 c 28         |
| S        | 16.0         | 5.3            | 10,7         | 20,0         | veri              | 1.0           | 14 e 15     | _   | 0.7            | 7.8            | 13.8         | 25.0   | 6                  | 2.0        | 17             | L        | 17.3          | 6.7          | 12.0         | 24.0         | 6                 | 1.0            | 15              |
| 0        | 14.6         | 3.8            | 9.2          | 19.0         | vari              | -1.0          | 31          | 10  | 5.5            | 6.1            | 11.3         | 23.0   | 17                 | -1.0       | 31             | L        | 16.7          | 5.2          | 11.0         | 24.0         | 17                | -1.0           | 31              |
| N        | 5.4          | 4.9            | 0.2          | 10.0         | 12                | -12.0         | 23          |     | 1.0            | -43            | 1.8          | 13.0   | 12                 | -14.0      | 23             | 1        | 6.1           | -3.9         | 2.1          | 13.0         | vari              | -13.0          | 23              |
| P        | 4.3          | 4.6            | -0.1         | 9.0          | vnet              | -140          | 17          | P   | i.5            | -3.2           | 1.7          | 13.0   | 26                 | -10.0      | 17             | 1        | 7.1           | -3.0         | 2.0          | 12.0         | 31                | -23.0          | 17              |
|          | 44.5         |                |              |              | 7.104             |               | -0.4-4-     | -   | +              | - 4            |              |  |                    |            |                | $\vdash$ |               |              |              |              |                   |                |                 |
| Anno     | 11.2         | 1:0            | 6.1          | 28.0         | 24-V]]<br>16-V]]] | -14.0         | 17-XII      | L   | 1.2            | 3.5            | <b>L</b> .8  | 31.0-  | 16-VIII            | -14.0      | 23-XI          | L        | 12.3          | 25           | 7.4          | 28.0         | 24-VII<br>16-VIII | -13.0          | 23-XI<br>17-XII |
|          | 4 144        |                |              |              | EZZO              |               |             | ١.  |                |                |              |  | VOLT               |            |                | ı        |               |              |              |              | LETT              |                |                 |
|          | (Tim         | )              |              |              |                   | 560           | ID S.DI.)   | Ľ   | i en           | <del>)</del>   |              |  | (                  | 886        | a s.n.)        | L        | ( [0          | )            |              |              | (                 | 950            | m rw.)          |
| G        | 5.3          | -0.6           | 23           | 9.0          | 20                | -5.0          | vari        | :   | ای             | -26            | 0.4          | 7.0  | 28                 | -7.0       | 11 e 24        | 1        | 33            | -2.8         | 0.2          | 6.0          | VBIN              | -6.0           | Vitri           |
| F        | 6.7          | -2.2           | 2.2          | 12.0         | 17                | -6.0          | 25          |     | B              | 43             | 0.8          | 13.0   | 17                 | -8.0       | 3 e 14         |          | 2.4           | 48           | 13           | 10.0         | 16                | -10.0          | 26              |
| M        | 9.9          | 0.5            | 4.7          | 16.0         | 27                | 4.0           | 1 e 2       |     | [2]            | -2.1           | 2.5          | 130  | 24                 | 7.0        | vari           |          | 4.5           | -2.9         | 8.0          | 10.0         | 24                | -8.0           | 269             |
| M        | 15.7<br>20.1 | 4.7<br>10.0    | 10.2         | 25.0<br>28.0 | 20<br>26          | 5.0           | '           |     | 1.46<br>7 11 1 | 7.3            | 7.4          | 21.0<br>25.0                                 | 20<br>26           | -3.0       | 15<br>4 a 22   |          | 11.7          | 17           | 6.7          | 19.0         | 20                | -2.0           | 1634            |
| 6        | 22.1         | 11.3           | 16.7         | 26.0         | Varti             | 6.0           | 8           |     | 17             | 83             | 14.0         | 23.0   | vani               | 4.0        | 8 = 9          | 1        | 16.2<br>18.7  | 6.4<br>8.1   | 11.3<br>13.4 | 23.0<br>25.0 | 26<br>23          | 3.D            | 8               |
| Ĺ        | 27.0         | 14.2           | 20.6         | 33.0         |                   | 8.0           | 16          |     | 1.7            | 11.6           | 177          | 30.0   | 24                 | 7,0        | 16 e 17        |          | 22.2          | 10.8         | 16.5         |              | 24 c 27           | 7.0            | 5               |
| Α        | 27.0         | 14.1           | 20.6         | 35.0         | ŧ6                | 6.0           | 26          | 24  | .0             | 11.1           | 17.6         | 32.0   | 16                 | 5.0        | 26             |          | 22.B          | 10.0         | 16.4         | 30.0         | 18                | 5.0            | vari            |
| S        | 21.8         | 9.9            | 15.9         | 28.0         | 6                 | 5.0           | 17          |     | 5              | 7.4            | 13.5         | 24.0   | 6                  | 3.0        | 17             |          | 16.8          | 5.9          | 11.3         | 23.0         | 6                 | 0.0            | 16              |
| 0        | 17.3         | B.1            | 12.7         |              | VALCÍ             | 1.0           | 31          |     | 3              | 5.7            |              |  | 17                 | -1.0       | 31             |          | 14.1          | 5.2          | - 1          | 20.0         | 17                | 2.0            | 31              |
| N D      | 7.4          | -2.5           | 2.5          | 13.0         | 4                 |               | 23 t 24     |     | 8              | 45             | 1.6          |  | 12 e 13            | 13.0       | 23             |          | 5.3           | -5.6         |              |              | 4 c 16            | -120           | 25              |
| D        | 5.7          | -2.3           | L7           | 9.0          | vari              | -7.0          | 17          | L.  | 0,0            | -3.6           | T.O          | 12.0   | 26                 | -11.0      | 17             |          | 32            | -4.B         | -0.8         | 9.0          | 26                | 12.0           | 17              |
| Anno     | 15.5         | 5.3            | 10.4         | 35.0         | 16-VIII           | -8.0          | 23-24<br>XI | 13  | 3              | 3.1            | 6.3          | 32.0   | 16-VIII            | -13.0      | 23-XI          |          | 11.5          | 2.3          | 7.0          | 30.0         | 18-VIII           | -12.0          | 25-XI<br>17-XII |

|         |              | CEDIA        | ture          | TEL          | PERATU              | JE ISM       | LIPHOK            |         |              | DEDIA. |            | TEM          | PERATU             | uls start 1    | REAE          | Ī |              | ARDIA<br>Hengera | PAPE         | 753          | d'ERATUI            | LE ESTI        | REME                 |
|---------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|-------------------|---------|--------------|--------|------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|----------------------|
| MESSE . | _            | entin        | diur          |              | gioreo              | -            | gioma             |         | -            | -      | ó:         | _            | giorna             |                | -             | ľ | -            | ancies.          | dite         | BASUE        | giomo               |                | giorno               |
|         |              |              |               | TIM          | ATI                 |              |                   | lŀ      | _            |        |            | AUL          | ARO                |                | $\neg$        | İ |              |                  | T            | OLM          | EZZO                |                |                      |
| [       | (Tm          | }            |               |              |                     | 121          | m s.m.)           | Ц       | (Tm          | )      |            |              |                    | 548            | m r.m.)       | L | (Tm          | )                |              |              | (:                  | 123            | m ism.)              |
| G       | 5.4          | -0,6         | 2.4           | 9.0          | 19                  | -7.0         | 13                | H       | 5.5          | -0.4   | 25         | 10.0         | 17 c 20            | -5.0           | 10 e 11       | ı | 7.0          | 0.2              | 3.6          | 10.0         | 9 c 20              | -5.0           | vini                 |
| E.      | 5.1          | -3.4         | 0,8           | 9.0          | 18                  | -7.0         | 22                | П       | 6.0          | -2.2   | 1.9        |              | 19 e 29            | -6.0           | 26            | ŀ | 8.0          | -1.9             | 3.1          | 13.0         | 17                  | -5.0           | vari                 |
| M       | 8.2          | -1,9         | 3.2           | 15.0         | 26                  | -7.0         | 1                 | П       | 8.9          | -1.0   | 4.0        | 15.0         | 27                 | -6.0           | 3             | ı | 10.5         | -0.4             | 5.0          |              | 27 c 28             | -5.0           | 10                   |
| 101     | 13.7         | 3.4          | 8.5           | 20.0         | 1400<br>14 - 14     | -2.0<br>3.0  | 15<br>22          | Н       | 14.1<br>18.6 | 8.7    | 9.3        | 23.0<br>25.0 | 21 26              | -1.0<br>4.0    | 15 22         | ı | 15.4<br>20.0 | 5.4<br>10.1      | 10.4<br>15.0 | 27.0         | 20 c 21             | 1.0<br>6.0     | vari<br>4 e 22       |
| M       | 17.2<br>20.4 | 7,6<br>9.2   | 12.4          | 25,0<br>23.0 | 25 e 26             | 5.0          | 2e8               | П       | 21.0         | 10.2   | 15.6       | 24.0         | vad                | 5.0            | *             | ı | 23.1         | 11.9             | 17.5         | 27.0         | 11                  | 7.0            | 2 = 8                |
| L       | 24.1         | 12.0         | 18.0          | 30.0         | 24                  | 6.0          | 16                | Н       | 26.0         | 13.1   | 19.5       |              | 24 ± 28            | 7.0            | 16            | 1 | 27.6         | 13.0             | 20.7         | 34.0         | 27                  | 8.0            | 16 a 17              |
| Ā       | 23.7         | 12.0         | 17.0          | 30.6         | 14 a 16             | 5.0          | 26                | П       | 26.2         | 12.2   | 19.2       | 34.0         | 16                 | 6.0            | 26            | 1 | 28.1         | 13.5             | 20.8         | 35.0         | 15 e 16             | 7.0            | 26 c 27              |
| S-      | 19.5         | 7.8          | 13.6          | 25.0         | 6                   | 4.0          | vari.             | Н       | 20.9         | 8.9    | 14.9       | 27.0         | 6                  | 5.0            | 14 c 17       | 1 | 22.3         | 9.7              | 16.0         | 28.0         | 6                   | 5,0            | 17 c 18              |
| 0       | 14.8         | 6,B          | 10.8          | 21.0         | VIII                | -1.0         | 31                | П       | 16.9         | 7.9    | 12.4       | 34.0         | 2                  | 1.0            | 31            | 1 | 18.5         | 8.5              | 13.5         | 25.0         | 2                   | 1.0            | 31                   |
| N       | 7.5          | -3.9         | 1,8           | 120          | 4 e 18              | -100         | 23                | П       | 7.4          | -2.5   | 25         | 14.0         | 20                 | -8.0           | 23            | ŀ | 9.3          | -2.5             | 3.41         | 13.0         | 164                 | -8.0           | 24                   |
| D       | 5.2          | -3.7         | 1.2           |              | 12 e 26             | -B.0         | 16                |         | 6.3          | -25    | 1.9        |              | 12 e 26            | -7.0           | 17            | ŀ | 7.4          | -2.8             | 2.3          | _            | 26 e 31             | -8.0           | )6 a 17              |
| Anno    | 13.8         | 3.8          | 8.8           | 30.0         | vari-VIII<br>e VIII | -10.0        | 23-XI             | Il      | 14,8         | 4.7    | 9.8        | 34.0         | 16-VIII            | -8.0           | 23-XI         | Į | 16.4         | 5.5              | 10.9         | 35.0         | 15-16<br>VIII       | -8.0           | 24-XI<br>van-XII     |
| 1 [     |              |              | P             | ONT          | EBBA                |              |                   | Н       |              |        | MAL        | BOR          | GHET               | ro             |               | 1 |              | SAL              | ETT(         | o Di         | RACC                | OLA            | NA.                  |
|         | (Tm          | )            | ,             |              |                     | 568          | m s.m.)           | Ш       | (Tm          |        |            |              |                    | 721            | 20 S.M.)      | ١ | (Ta          |                  |              |              |                     | 517            | mam.)                |
| G       | 5.6          | -0.3         | 2.7           | 11.0         | 6                   | -6.0         | 12 o 13           | 11      | 4.0          | -0.8   | 1.6        | 9.0          | 7                  | -6.0           | 11 e 13       | ľ | 1.4          | -1.9             | -0.3         | 9.0          | 30                  | -B.0           | VIII                 |
| Р       | 7.0          | -3.4         | 1.8           | 10.0         | vari                | -8.0         | 26                | П       | 5.3          |        | 0.8        | 9.0          | 19                 | -90            | 26            |   | 1.6          | 44               | -1.4         | 9.0          | 7                   | -9.0           | [                    |
| M       | 8.9          | -1.6         | 3.6           | 15.0         | 27                  | -7.0         | 3                 | Н       | 7.7          | -1.6   | 3.1        | 14.0         | 27                 | -7.0           | 3 e 10        | 1 | 7.2          | -2.2             | 2.5          | 15.0         | 27                  | -9.0           | 3                    |
| A       | 15.4         | 3.9          | 9.6           | 22.0         | vnzi                | -1.0         | 17                | П       | 13.6         | 3.8    | 8.7        | 22.0         | 20                 | 0.0            | vert          | - | 14.0         | 3.1              | 8.5          | 21.0         | 21                  | -2.0           | 15                   |
| М       | 19.2         | 9.6          | 14.4          | 28.0         | 26                  | 5.0          | 22                | П       | 179          | 9.7    | 13.8       | 27.0         | 26                 | 4.0            | 22            |   | 17.8         | 8.0              | 12.9         | 26.0         | 26                  | 3.0            | 4 a 22               |
| a       | 22.7         | 11.2         | 16.9          | 26.0         | 22                  | 5.0          | 8                 | П       | 20.7         | 10.3   | 15.7       | 34.0         | 22                 | 4.0            | 8             | ı | 21 0         | 9.6              | 15.3         | 25.0         | 29                  | 4.0            | 8                    |
| l L     | 27.2         | 13.9         | 20.5          | 35.0         | 25                  | 7.0          | 16                | Н       | 25.9         | 13.4   | 19.6       |              | 24 ± 27            | 6.0            | 16<br>34 c 27 | ı | 25.8<br>26.1 | 12.5             | 19.2<br>18.9 | 32.0<br>33.8 | veri<br>15          | 5.0<br>6.0     | 16<br>26             |
| ŝ       | 26.9<br>22.2 | 13.1<br>8.7  | 20.01<br>15.4 | 34.0<br>28.0 | 15                  | 7.0          | 26<br>15          | Ц       | 24.5<br>20.5 | 13.7   | 19.2       | 31.0<br>28.0 | 6                  | 3.0            |               | 1 | 20.0         | 73               | 13.6         | 27.0         |                     | 3.0            | 17                   |
| o       | 17.1         | 8.6          | 12.6          | 24.0         | 1                   | 2.0          | 9 0 31            | IJ      | 15.6         | 7.7    | :          | 22.0         | 1 e 16             | 1.0            | '             | ١ | 13.0         |                  | 9.5          | 22.0         |                     | -1.0           | 31                   |
| N       | 7.6          | -26          | 2.5           | 13.0         | 14                  | 9.0          | 23                | Ш       | 4.9          | -3.0   | 1.0        | 10.0         | 14                 | -J0.0          | 1 - 1         |   | 5.5          | 4.4              | 0.5          | 11.0         |                     | -100           | 24                   |
| D       | 4.4          | -3.7         | 0.3           | 10.0         | 5                   | -9.0         | vari              | Н       | 3.4          | -3.1   | 0.1        | 8.0          | 5                  | -9.0           | 17            |   | 3.6          | -4.9             | -0.6         | 9.0          | 6                   | -100           | 16                   |
| Anno    | 15.3         | 4.6          | 10.1          | 35.0         | 25-VIJ              | -9.0         | 23-X3<br>vari-X11 | 11      | 13.7         | 4.7    | 9.2        | 12.0         | 24-27<br>VII       | 10.0           | 23-XI         | Ì | 13.1         | 3.4              | 8.2          | 33.0         | 15-VIII             | -10.0          | 24-XI<br>16-XII      |
|         |              |              |               | ADDA         | 200                 |              |                   | П       | _            |        |            | in re        | CHA                |                |               | ŀ |              |                  |              | CEM          | IONA                |                |                      |
| ŀ       | (Tu          | 1            |               |              | rcco (              | 490          | m cm.)            | Ш       | (Ta          | 13     |            | RE           | OLAL<br>(          | 380            | ms.m.)        | П | (Tn          | 1)               |              | G JE IT      | (                   | 215            | (nm.)                |
|         |              |              | 1             |              |                     |              | -                 | 11      |              |        | F          |              |                    |                | , — 1         | ŀ |              |                  | )            | $\Gamma$     |                     |                | 1                    |
| G       | 6.5          | -0.1         | 3.2           | 10.0         | VILLE               | -7.0         | 11                | П       | 64           | -0.6   | 29         | 10.0         | 24 e 28<br>16 e 17 | -6.0<br>-8.0   |               |   | #.5<br>9.6   |                  |              | 16.0         | 19 e 37<br>16       | 4.0            | 11 e 12  <br>21 e 23 |
| M       | 77<br>10.0   | -2.6<br>-1.1 | 2.6<br>4.4    | 14.0<br>16.0 | 19<br>24 c 27       | -8.0<br>-6.0 | 26                | П       | 7.8<br>10.6  | -1.6   | 23<br>  45 | 18.0         | 27                 | -7.0           |               |   | 12.5         | 2.3              |              | 38.0         |                     | -5.0           | 11.550               |
| A       | 14.7         | 4.6          | 97            | 22.0         | 20                  | -2.0         |                   | $\  \ $ | 15.7         | 4.3    | 10.0       | 24.0         | 20                 | -1.0           | '             |   | 17.3         |                  | 12.4         | 25.0         |                     | 2.0            | 25                   |
| M       | 19.0         | 9.1          | 14.0          | 26.0         | 9                   | 4.0          | 4                 | П       | 20.3         | 9.0    | 14.6       | 26.0         | B e 26             | 3.0            |               |   | 21.5         |                  |              | 28.0         |                     | 7.0            | 22                   |
| G       | 22.0         | 10.8         | 16.4          | 26.0         | 5 e 23              | 6.0          | 2                 |         | 22.5         | 10.4   | 16.5       | 26.0         | viiri              | 5.0            | 2             |   | 25.2         | 14.4             | 19.8         | 29.0         | van                 | 10.0           | 2                    |
| L       | 26.4         | 13.6         | 20.0          | 34.0         | 27                  | 9.0          | 17                | 1       | 27.5         | 13.3   | 20.4       | 34.0         | 27                 | 6.0            |               |   | 30.0         | 17.9             | 24.0         |              |                     | 10.0           | 16                   |
| A       | 26.6         | 13.4         | 20.0          | 34.0         |                     | 7.0          | 25                | 11      | 27.0         | -      | 199        | 34.0         | 2                  | 7.0            | 1             |   | 29.5         | 175              | 23.5         | 36,0         |                     | 10,0           | 25                   |
| S       | 20.0         | 79           | 13.9          | 25.0         | VILI                | 4.0          | 17 e 15           |         | 21.2         |        | 14.3       | 27.0         | 6                  | 3.0            |               |   | 24.1         | 13.0             | 18.6         |              |                     | B.0            | 16 e 18              |
| 0       | 171          | 6.8          | 12.0          |              | 16                  | 1.0          | 31                | П       | 171          |        |            |              | 2                  | -1.0           |               |   | 191          |                  | 14.5         | F            |                     | 0.0            | 31<br>24             |
| D       | 39           | Ja           | 35            | * *          |                     | 9            |                   |         | 8.2<br>5.3   |        |            |              |                    | -12.0<br>-10.0 | ī I           |   | 10.3         | -1.1<br>-1.6     | 1            | 13.0         |                     | -11.0<br>-10.0 | 17                   |
| "       |              | *            |               |              |                     |              |                   |         |              | 7,00   | 0.1        |              |                    | 1,44,          |               |   |              | *****            |              |              |                     | 2010           |                      |
| Anno    | 20           | •            | *             | •            | •                   | •            | -                 |         | 15.8         | 4.0    | 9.9        | 34.0         | 27-VII<br>2-VIII   | -12.0          | 23-XI         |   | 179          | 8.1              | 13.0         | 36.0         | vari-V((<br>15-V1)1 | 11.0           | 24-XI                |

|          | _            |              | _            | 1            |            |             |          | ř     | -            |                  |              | _            |                 |          | _                  | _  | _            |                |              | _            | _           |              |               |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|----------|-------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|----------|--------------------|----|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| MESE     | l            | MEDIA        |              | TE           | MPERATI    | THE EST     | REME     |       |              | MEDIA<br>(cuipe) |              | TE           | MPERATI         | ARE Ext  | HUEME              |    | l            | мбійч<br>Істра |              | n            | MPERAT      | JRE EST      | REME          |
|          |              | mla          | diw.         | -            | giaran     | .min.       | gimmo    |       |              |                  | <u>-</u> .   | _            | piome           |          | <u></u>            | l  | HME          | etin           | diur.        | -            | Biolotti    | anin         | giorza        |
| <u> </u> | $\vdash$     |              |              | DYNIO.       |            |             |          | lŀ    |              |                  |              |              |                 |          |                    | Ц  | _            | :              |              |              |             |              | }             |
|          | (Te          | 1)           |              | STIME        | ONAS       | 201         | m s.m.)  | П     | (Te          | 1)               | TA           | VAG          | NACC            | U<br>LSS | m s.m.)            |    | (Tr          | 1.1            |              | UD           | INE         | 106          | m (.m.)       |
| G        | 8.5          | 3.9          | 6.2          | 12.0         | 9 c 24     | -t.0        | 12 e 13  | lŀ    | 8.7          | 2.4              | 5.5          | 14.0         |                 | -3.0     |                    | H  | 9.0          |                | 6.0          | 13.0         | 1           | E            |               |
| P        | 9.2          | 2.5          | 5.8          | 14.0         |            | -2.0        | 24       | П     | 9.5          | 0.3              | 4.8          |              |                 | -3.0     |                    | Ш  | 9.9          |                |              |              |             | 3.0<br>-3.0  |               |
| М        | 113          | 3.2          | 7.3          | 16.0         | 27 e 29    | 2.0         | muri     | H     | 11.8         | 1.6              | 6.7          | 17.0         | vezi            | -4.0     | 3 e 10             | П  | 12.0         | 1.8            | 6.9          |              |             | -4.0         | 10            |
| A .      | 15.6         | 8.2          | 11,9         | 23.0         |            | 4.0         | 25       | П     | 166          | 7,0              |              | 25.0         |                 | 2.0      | 16 c 25            | Ц  | 16.9         | 7.0            | 11.9         | 25.0         | 20          | 2.0          | 16            |
| M        | 20.6<br>22.5 | 13.0         | 10.8         | 26.0         | 2.6        | 9,0         | 4        | ш     | 217          | 12.1             | 16.9         |              |                 | 8.0      | 4                  | П  | 22.1         | 123            | 1            |              |             | 9.0          | 4             |
| G<br>L   | 27.5         | 14.9<br>18.6 | 18.7<br>23.0 | 25.0<br>33.0 | Veri<br>28 | 11.0        | 16       | ш     | 24.4<br>29.8 | 13.7             | 19.1<br>23.5 | 27.0<br>35.0 | νατί<br>27 ο 28 | 9.0      | 8<br>16            | П  | 24.6<br>29.9 | 13.9           |              |              |             | 10,0         | 2 c 8         |
| Ā        | 28.3         | 18.3         | 23.3         | 35.0         |            | 11.0        | 26 e 27  | ш     | 29.6         | 171              | 233          | 37.0         | 15              | 9.0      | ] '                | П  | 29 7         | 16.7           | 23.3         |              |             | 10.0         | 16<br>26      |
| 8        | 23.0         | 14,4         | 18.7         | 28.0         | 6          | 10.0        | 14 a 17  | н.    | 24.1         | 12.2             | kB. 6        | 30.0         | 6               | 7.0      | 17                 | Н  | 24.3         | 11.9           | 30.1         | 30.0         |             | 8.0          | 3 0 17        |
| 0        | 18.3         | 11.8         | 15.0         | 24.0         | vari       | 5.0         | 31       | П     | 19.2         | (0.0             | 14.6         | 26.0         | 17              | 2.0      | 31                 | П  | 19.8         | 9.7            | 14.8         | 26.0         | 1 e 17      | 3.0          | 27 o 31       |
| N        | 10.2         | -0.4         | 4.9          | 13.0         |            | -9.0        | 24       | П     | 11.1         | -1.2             | 5.0          | 15.0         | 9               | -9.0     |                    | П  | 11 1         | -1.0           | 5.1          | 15.0         | 9           | -8.0         | 23            |
| D        | 79           | 0.1          | 4.0          | 13.0         | 7          | -5.0        | 17 c 18  | П     | 7.9          | -1.1             | 3.4          | 14.0         | 7               | 9.0      | 17                 | П  | 79           | -\$.5          | 3.2          | 13.0         | 7           | -9.0         | 17            |
| Anno     | 16.9         | 9.0          | 13.0         | 35.0         | 16-VIII    | -9.0        | 24-XI    |       | 179          | 7.6              | 12.7         | 37.0         | 15-V]11         | -9,0     | 23-24-X[<br>[7-X]] |    | 18.1         | 7.6            | 12.8         | 37.0         | 15-VIII     | -9.0         | 17-XII        |
|          |              |              | TO           | )RVI         | SCOSA      |             |          |       |              |                  |              | GR/          | VDO             |          |                    | П  | BC           | MIF            | 1CA          | VITT         | ORJA        | Odro         | vora)         |
|          | (Tm          | )            |              |              | (          | 5           | m s.m.)  |       | (Tm          | )                |              |              | (               | 1        | ms.m.)             | П  | {Tm          |                |              | ****         | (           | 1            | man.)         |
| ا ہ ا    | 9.1          | 4.1          | 6.6          | 13.0         | 7 + 29     | -3.0        | 11       |       | B.6          | 5.1              | 6.9          | 13.0         | 30              | 3.0      | VIII               | lì | 9.8          | 5.1            | 7.5          | 13.0         |             | 1.0          | 4444          |
| F        | 9.6          | 1.1          | 5.3          | 13.0         | veri       | -3.0        | 23 e 26  |       | 9.9          | 3.5              | 6.7          |              | 19              | -1.0     | 26                 | П  | 10.4         | 3.1            | 6.8          | 15.0         | Vari        | -1.0         | 23 e 26       |
| M        | 12.2         | 2.3          | 7.2          | 17.0         | Vitri      | 4.0         | 10       |       | 119          | 4.2              | 8.0          | 17.0         | 29              | -1.0     | 3 e 10             | ľ  | 11.8         | 6.1            | 0.0          | 17.0         | 29          | -1.0         | 3 a 10        |
| A        | 171          | 6,9          | 12.0         | 24.0         | 20         | 1.0         | 16 e 25  | П     | 16.0         | 9.1              | 12.5         | 21.0         | 20              | 3.0      | 25                 |    | 16.8         | 8.4            | 12.6         | 23.0         | 20          | 3.0          | 16            |
| M        | 22.0         | 13.3         | 17.7         | 28.0         | 26         | 10.0        | t e 12   |       | 21.2         | 14.7             | 17.9         | 25.0         | 26              | 11.0     | 4                  |    | 21.6         | 14.1           | 17.6         | 28.0         | 26          | 10.0         | 4             |
| 9        | 24.3         | 18.2         | 19.4<br>24.0 | 27.D<br>35.0 | 23<br>28   | 10.0        | 2        | 1     | 23.7         | 16.8             | 20.2         | 28.0         | 29              | 12.0     | 7                  |    | 24.3         | 15.7           | 20.0         | 28.0         | 29          | 12.0         | laß           |
| Ā        | 29.7         | 177          | 23.7         | 37.0         | 15         | 12.0        | 16<br>26 | - 1   | 29.6<br>29.5 | 21.3<br>20.2     | 25.4<br>24.9 | 35.0<br>36.0 | 27<br>15        | 14.0     | 16<br>26           |    | 29.6         | 18.7           | 24.2<br>34.2 | 34.0<br>36.0 | VIIJI<br>15 | 14.0         | 16<br>26      |
| 9        | 23.8         | 12.9         | 10.3         | 29.0         | 6          | 8.0         | 28       | - t   | 24.4         | 16.1             | 20.2         | 29.0         | 6               | 11.0     | 16                 | H  | 34.2         | 13.6           | 18.9         | 29.0         | 6           | 10.0         |               |
| 0        | 19.6         | 11.2         | 15.4         | 27.0         | 2          | 5.0         | 27       | Т     | p            | 9                | 30           |              | la la           | B.       | ja                 | 1  | 19.7         | 12.4           | 16.0         | 26.0         | 2           | 7.0          | vari          |
| N        | 9.4          | 0.5          | 4.9          | 13.0         | 4 a 15     | -4.0        | 23       | 1     | ъ.           | le .             | *            | -            | -               |          |                    |    | 10.5         | 2.6            | 6.5          | 15.0         | 2           | -2.0         | 7 e 25        |
| D        | 7.9          | -0.5         | 3.7          | 13.0         | - 7        | -8.0        | 17       | Т     | -            | -                | -            | -            | *               | +        |                    | ı  | 8.4          | 0.5            | 4.5          | 14.0         | 7           | -20          | vari          |
| Anna     | 179          | 8.5          | 13.2         | 37.0         | 15-Viit    | -8.0        | 17-XII   | ŀ     | Sh .         | 3                |              |              | -               | -        | P                  | ŀ  | 16.1         | 9.7            | 13.9         | 36.0         | 15-VIII     | -5.0         | viiri-XII     |
|          |              |              | N            | iari         | UZZO       |             |          | Г     |              |                  | TA           | LMA          | SSON            | 2        |                    | Ì  |              |                |              | I CON        | ANO         |              |               |
|          | (Tm          | }            |              |              | (          | 262         | m sm.)   | Ь     | (Tm          | )                |              |              | (               |          | in 1.23.)          | ı  | (Tm          | )              |              |              |             | 2            | m n.m.)       |
| اها      | ,            | ,            | , 1          | 39           |            |             |          | r     | 9.8          | 3.8              | 6.8          | 15.0         | 9               | -2.0     | vari               |    | 9.5          | 49             | 72           | 14.0         | 9           | 2.D          | veri          |
| P.       | *            |              |              | 30           | *          | -           | - ,      | 1     | 11.3         | 0.8              | 6.0          | 17.0         | 17              | -3.0     | 1                  |    | 10.5         | 3.1            | 6.9          | 14.0         | vari :      | 0.0          | 23            |
| М        | <b>#</b>     | ж            | 30           | 30           | 30-        | 30          | -        | - [   | 13.4         | 1.9              | 7.6          | 17.0         | vari            | 4.0      | 10                 |    | 12.4         | 4.7            | 8.6          | 18.0         | 18          | -3.D         | 10            |
| A        | 16           | ъ            | ъ            | 26           | 10-        | 20          | - 20     |       | 18.3         | 7.7              | 13.0         | 26.0         | 20              | 2.0      | 16 c 25            |    | 17.1         | 9.3            | 13.2         | 23.0         | 20          | 5,0          | 16 e 24       |
| M        |              | <b>3</b>     | <b>&gt;</b>  | -            | 10-        | 9           | •        | - [ ] | 23.6         | 13.7             | 18.7         | 28.0         | vari            | 10.0     | 22                 |    | 22.7         | 15.0           | 18.9         | 30.0         | 25          | 12.0         | 164           |
| g        | 20.1         | 18.3         | 32.7         | 35 n         | )=<br>70   | 120         | 16       |       | 25.5         | 14.9             | 20.2         | 28.0         | vari            | 12.0     | vari               | 1  | 24.6         | 16.9           | 20.7         | 28LD         | 23 e 27     | 14.0         | Vari          |
| A        | 29.1<br>29.1 | 15.3         | 23.7         | 35.0<br>36.0 | 28<br>15   | 13.0<br>9.0 | 16<br>26 | - [ ] | 31.2<br>30.7 | 17.4             | 24.3         | 36.0<br>37.0 | vari<br>15      | 12.0     | 16 e 17 -          |    | 30.7<br>30.3 | 20.3<br>19.3   | 25.5         | 36.0<br>37.0 | 28<br>15    | 13.0         | 16<br>26 + 17 |
| s        | 23.9         | 12.8         | 18.3         | 29.0         | 6          | B.0         | 3 e 17   | -11   | 25.3         | 12.4             | 18.6         | 30.0         | vagi            | 9.0      | 15 e 19            |    | 24.5         | 15 1           | 19.8         | 30.0         | 6           | 12.0<br>10.0 | 26 o 27       |
| o        |              | 11.0         | - 1          | 26.0         | 1          | 3.0         |          |       | 20.3         | 9.9              | 1            |              |                 | 5.0      |                    | 1  | 20.2         | 13.6           | 164          | 28.0         | 209         | 8.0          | vari          |
| N        | 10.7         | 1.2          | 6.0          | 14.0         | 12         | -7.0        | 24       |       | 12.3         | -14              | 5.5          | 16.0         | wiri            | -8.0     | 23                 |    | 10.3         | 3.0            | 6.7          |              |             | 2.0          | 24            |
| D        | 8.1          | -0.2         | 4.0          | 14.0         | 7          | -60         | 17       |       | 95           | -2.4             | 3.6          | 13.0         | Mrt.            | 100      | 17                 |    | 7.5          | 0.8            | 4.2          | 12.0         | 2           | 5.0          | 17            |
| Алпо     | *            | 10           | *            | P            | *          | -           | -        | -     | 19.3         | 7.9              | 13-6         | 37.0         | 15-VIR          | -10.0    | 17-XII             |    | 18.4         | 10.4           | 14.4         | 37.0         | 15-VIII     | -5.0         | 17-XII        |

|        | **           | EDIA<br>emperat | UPE          | TEM     | PERATUR       | g 25TR        | ЕМЁ           |       |              | EDKA        | -            | TEM          | PERATUR           | g estr       | ZÎMEU           |   |      | EDIA     | कर           | TEV          | FERATUR       | E ESTRU    | SME             |
|--------|--------------|-----------------|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|-------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|---|------|----------|--------------|--------------|---------------|------------|-----------------|
| MESE   | EMAR         | min.            | ding.        | BLACK . | piereo        | min           | present .     | -     | ME           | ÷ .         | -            |              | مسنو              |              | Bjórana         | ١ |      |          | dhar.        | max          | piursõ        | mis        | ploma           |
|        |              |                 | LA           | CRO     | SETTA         |               |               | L     | Tm           | `           | -            | CA' 2        | UL (S             | 200          | # LM.)          | ſ | (Tm) | <u> </u> | C            | A' SI        | ELVA          | 96         | n s.m.)         |
|        | (Tm          |                 |              |         |               | -             | M I.M )       | Н     |              | ·           |              |              |                   |              | 9 c 10          | ł | 5.5  | 1.6      | 3.6          | 6.0          | 20            | -3.0       | 10              |
| 0      | 3.8          | -3.2            | 0.3          |         | 21 e 27       | -9.0<br>-12.0 | 10 e 11       | ı     | 5.8          | 1.I<br>-1.0 | 3.5          | 9.0          | vari<br>18 c 20 . | -3.0<br>-4.0 | 23 e 26         | 1 | 7.2  | -0.1     | 3.6          | 11.0         | 16            |            | n e 26          |
| P<br>M | 4.3<br>5.6   | -7.3<br>-5.0    | 0.3          | 10.0    | 1             | -120          | 1             |       | 9.7          | 0.6         | 5.2          | 15.0         | 24                | -4.0         | 12              | l | 10.4 | 1.5      | 5.9          | 16.0         | 22 e 28       | -3.0       | 5               |
| l A    | 9.3          | 1.0             | 5.1          | 18.0    | 20            | -2.0          | vari          | 1     | 14.5         | 5.2         | 9.9          | 22.0         | 16 c 19           | -3.0         | 15              | ı | 14.3 | 6.3      | 10.3         | 22.0         | 19            | 0,0        | 15              |
| М      | 14,6         | 6.5             | 10.5         | 19.0    | wari          | 1.0           | vari          |       | 9.0          | 10.0        | 14.5         |              | 25 e 26           | 3.0          | 3               | I | 18.5 | 10.8     | 14.7         | 25.0         | 25<br>23      | 6.0<br>9.0 | 3 7             |
| G      | 16.5         | 74              | 11.9         | 19.0    | AITH          | 4.0           | 249           | I I ' | 11.5         | 3.11        | 16.6         | 25.0         | 4<br>24 e 27      | 7.0          | 7<br>16         | ١ | 21.3 | 12.8     | 17.0<br>21.1 | 26.0<br>32.0 | vari          | 9.0        | 16              |
| l L    | 21.2         | 112             | 16.2         | 27.0    | 24            | 0.0           | 16 c 18<br>26 | Ш.    | 26.4         | 14.7        | 20.7         | 32.0         | 15                | 7.0          | 25              | ١ | 26.5 | 16.0     | 21.3         | 35.0         | 15            | 9.0        | 25              |
| A<br>S | 21.5<br>16.2 | 10.0<br>5.9     | 15.7<br>11.0 | 28.0    | 16<br>6       | 0.0           | 17            | ш.    | 21.4         | 11.0        | 16.2         | 27.0         | 6                 | 7.0          | 13 e 16         | ı | 21 7 | 12.0     | 16.8         | 26.0         | vezi          | 8.0        | 15 c 16         |
| o      | 14.0         | 5.4             | 9.7          | 21.0    | 17            | -1.0          | 31            | 11    | 16.1         | 91          | 12.6         | 23.0         | 2                 | 1.0          | 31              | 1 | 16.3 | 9.7      | 13.0         | 22.0         | 2 c 17        | 1.0        | 31              |
| N      | 5.8          | -6.2            | -0.2         | 13.0    | В             | -17.0         | 23 a 24       | П     | 7.4          | -17         | 2.8          | 12.0         | 2                 | -8.0         | 24              | 1 | 6.B  | -2.2     | 2.3          | 12.0         | 4             | -80        | 24              |
| Ð      | 5.5          | -6.0            | -0.2         | 13.0    | 31            | -14.0         | 38.           |       | 4.5          | -15         | 1.5          | 9.0          | 5                 | -9.0         | 16              |   | 47   | -1.2     | 1.7          | 9.0          | 14            | -8.0       | 36              |
| Алпо   | 115          | 1.6             | 6,6          | 28.0    | 16-VIII       | -17.0         | 23-24-XI      |       | 15.0         | 6.2         | 10.6         | 33.0         | 15-VIII           | -9.0         | 16-XII          |   | 15.0 | 6.9      | 10.9         | 35.0         | 15-VIII       | -8.0       | 24-XI<br>16-XII |
|        |              | TI              | RAM          | ONTI    | DI SO         | PŘA           |               | lF    | _            |             | PO           | NTE          | RACL              | ι            |                 |   |      |          | 1            | MAN          | IAGO          |            |                 |
|        | (Tn          |                 | C-BJ+E-      | D:150   |               | 420           | wew)          | Ш     | (Tm          | )           | • -          |              |                   | 316          | m s.m )         | I | (Tm  | )        |              |              | (             | 283        | as e.m.)        |
|        | 7.4          | -0.5            | 3.4          | 11.0    | E49           | -\$.0         | 10 a 11       | 11    | 6.2          | 1.2         | 3.7          | 9.0          | 19 e 20           | -3.0         | vari            | П | 73   | 2.7      | 5.0          | 11.0         | 9 c 24        | -3.0       | 13              |
| O F    | 9.9          |                 | 4.3          | l 1     | 17 e 18       | -5.0          |               | 11    | 6.7          | 0.0         | 3.3          |              | 16 c 20           | -3.0         | 22              | Н | 91   | 1.3      | 5.2          | 14.0         | 17            | -1.0       | 22 o 24         |
| м      | 9.7          | -0.9            | 4.4          | 14.0    | 26            | -4.0          | 1e8           | H     | 9.2          | 0.9         | 5.1          | [5.0         | 26                | -3.0         | 2 e 11          | П | 10.6 | 2.5      | 6.5          |              | 18 o 27       | -2.0       | 103             |
| A      | 14.7         | 3.7             | 9.2          | 20.0    | 20 e 21       | -3.0          | 15            | Ш     | 14.5         | 5.6         | 10.1         | 21.0         | 20                | 0.0          | 15              | П | 14.5 | 7.5      | 11.0         |              | 20 o 22       | 20         | 25              |
| M      | 19.8         | 9.5             | 14.7         | 26.0    | 25            | 5.0           | 4             | П     | 19.7         | 11.0        | 15.3         | 27.0         | 25                | 8.0          |                 | П | 20.6 | 11.7     | 16.2         | I -          | 15 c 26       | 9.0        | 12 o 23         |
| G      | 21 9         | 10.5            | 16.2         | 25.0    | veri          | 7.0           | 8             | 11    | 23.0         | 12.2        | 17.6         | 26.0         | 23                | 8.0          |                 | Н | 27.8 | 12.8     | 179<br>221   |              | 24 s 28       | 0.0        | 16              |
| L      | 27.6         | 1               | 21 1         | 33.0    | VILI          | 10.0          | 16            | Ш     | 27.7         | 14.9        | 21 3<br>20.6 | 33.0         | 9<br>15           | 9.0<br>8.0   |                 | Ш | 27.9 | 16.2     | 22.0         | 35.0         |               | 9.0        | 27              |
| A .    | 27.0         | 13.9            |              | 28.0    | 15<br>6       | 6.0           | 26<br>18      | Н     | 26.4<br>20.3 | 10.6        |              | 26.0         | 6                 | 7.0          |                 |   | 23.0 | 11.8     |              | 29.0         |               | 7.0        | 17              |
| S      | 22.3<br>16.9 | 1               | 1            | 25.0    | 17            | 2.0           |               | Ш     | 15 9         | 8.5         | 12.2         | 23.0         | 17                | 0.0          |                 | П | 18.3 | 9.3      | 13.6         | 26.0         | 2             | 2.0        | 31              |
| N      | 7.5          | L               | 1            | 13.0    | 4             | 2.0           |               | Н     | 77           | -1.0        | 3.3          | 13.0         | 4                 | -7.0         | 23              | Ц | 9.5  | -0.4     | 47           | 13.0         | vari          | -8.0       | VIII            |
| D      | 6.8          |                 | 1            | 12.0    | 32            | -7.0          | 15 e 17       | $\ $  | 6.5          | -2.2        | 2.2          | 11.0         | 31                | -8.0         | 17              |   | 8.6  | -12      | 3.7          | 13.0         | 7             | -7.0       | 16 e 17         |
| Anno   | 16.1         | 5.1             | 10.6         | 34.0    | 15-VIII       | -9.0          | 24-XI         | $\ $  | 15.3         | 6.4         | 10.8         | 33.0         | 9-VIII            | -8.0         | [7-XII          |   | 16.7 | 7.5      | 12 1         | 35.0         | 15-7111       | -8.0       | vari-Xi         |
| ll .   |              |                 |              | CIMC    | RAIS          |               |               | 11    |              |             |              | CL           | AUT               |              |                 | 1 |      |          |              | BA           | RCIS          |            |                 |
| 1      | (T)          | n)              | ·            | C/ALITE |               | 651           | m s.m.        | 11    | (Te          | 1)          |              |              |                   | 613          | an s.m.)        | ľ | (Te  | ()       |              |              | (             | 409        | m s.m.)         |
| G      | 3.7          | -2.1            | 0.8          | 7.0     | 24            | -6.0          | vari          | 11    | 1.8          | -1.6        | 0.1          | 6.0          | Se9               | -5.0         | 11 e 18         |   | 27   | 1.9      | 0.4          | 7,0          | 21            | -8.0       | 10 e 11         |
| P      | 5.0          |                 |              |         |               | -7.0          | ľ             |       | 4.0          |             | -0.1         | 70           |                   | -8.0         | 27              |   | 4.8  | -3.4     | 0.7          | 7.0          |               | -6.D       | VIII            |
| M      | 9.0          |                 |              | 1       | 27 e 29       | -6.0          | พลก์          |       | 7.0          | -3.0        | 2.0          | 12.0         | 29                | -8.0         | 1               |   | 8.51 | l .      | 1            | 1            |               | -7.0       | 10 ¢ 11         |
|        | 14.0         | 3.8             | B.9          | 21.0    | 20            | -1.0          | 15            |       | 14.2         | 3.2         | 8.7          |              | l                 | -21          |                 |   | 13.4 | 3.3      | 1            | 1            |               | -3.0       | 15              |
| М      | 10.4         | 9.5             | 14.0         | 26.0    | 26            | 5.0           | 3             |       | 19.2         | }           | 13.6         | L            |                   | 5.0          | 1               |   | 18.2 | 9.1      |              |              |               | 7.0        | 3 0 4           |
| 0      | p.           |                 | , »<br>, »   | **      | 24 0 70       | . P.O         | 7.5           |       | 23.2         | 97          | 15.8         | 26.0<br>32.0 |                   | 6.0          |                 |   | 25.6 | l        | 1            |              |               | 8.0        | 16              |
| L      | 26.1         |                 | 1            |         | 24 e 29<br>15 | 6.0           |               |       | 26.3<br>27.5 |             |              |              |                   | 4.5          | 1               |   | 26.3 | 1        |              |              | 1             | 7,0        | 27              |
| A<br>S | 21.1         |                 |              |         |               | 4.0           | 1             |       | 21.6         |             | -            |              | 1 -               | 2.0          |                 |   | 19.7 |          |              | Г            |               | 4.0        | 18              |
| l ő    | 16.          | 1               | 1 '          |         | _             | 2.0           |               | 11    | 15.E         |             |              | 1 -          | 4                 | 13           | 30 a 31         |   | 16.0 | 8.4      | 12.3         | 2 21.        | 17            | 3.0        | 31              |
| N      | 6.3          | 1               |              |         | h .           | -12.0         | 1             |       | 6.2          |             | 1.0          | 12.0         | 10 c 11           | 120          | 23              |   | 5.7  | L        |              |              |               | 4          | 24 o 25         |
| D      | 3.5          |                 |              |         | 6=7           | -126          | 1             |       | 2.0          | -5.8        | -19          | 8.0          | 6                 | -72.0        | 17              |   | 19   | 4.8      | 1.           | 5 9.         | 7             | -23.0      | 17 e 18         |
| Ann    | 9            | 39              | -            |         | -             | -             | 10            |       | 14.0         | 3.3         | 8.6          | 33.0         | 15-VIII           | 132          | 23-XI<br>17-XII |   | 13.6 | 4.4      | 9.           | 0 33.        | 15 16<br>VIII | -11.0      | 17-18<br>XII    |
| •      | 1            |                 |              | '       |               |               |               | - '   |              |             |              | ·<br>- 59 ·  |                   |              |                 |   |      |          |              |              |               |            |                 |

|          | _            | _            | _            | 7            |                      | _            |                    | _       |              | _            | _            | 7            |                   | _             |                     | _   | _  | _            |             | _            |                     |                | no 196     |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|---------------------|-----|--|--------------|-------------|--------------|---------------------|----------------|------------|
|          | 1            | MED          |              | 7            | EMPÉRAS              | LINE ES      | THEME              |         |              | MÉDE         | _            | Т            | BAPERAT           | LANG BS       | i i i kisalik       |     |  | MEDU         | A           | ,            | EMPERAT             | Line ex        |            |
| MERCE    |              | le temp      | - PANTAL     | -            | _                    |              |                    | $\  \ $ | delit        | нтре         | Alex         | 1            | , _               |               |                     |     | deli   | tampe        | anjusida    | L.           |                     |                |            |
| il I     | mesaniq      | min          | dias         | 1900         | giorna               | =            | giorno             | П       | _            | -            |              | -            | gomo              | mia           | giorno              | l   | -  | min          | dia.e.      | -            | giarno              | cula           | gioros     |
| $\vdash$ | ۲.           | * A B.17     | <u> </u>     | TER          | NO D                 |              |                    | ╁       |              |              | _            | 4            |                   | 1             | <del>}</del>        | H   | <u>                                     </u> |              |             |              |                     |                |            |
| J.       | (1)          |              | 103.         | IREA         | NO DI                | ( 908        | DKE<br>BLAL)       | Ш       | (Te          | 0            |              | AUR          | ONZO              | 864           | m n.m.)             |     | (Te  |              | ORT         | INA          | D'AMP               | EZZ(<br>1275   |            |
| G        | 2.5          | -5.1         | 11           | 6.0          | 1 e 21               | -120         | 10                 | H       | 1.7          | Ė            | 17           | 10.0         | 7                 | -10.0         |                     | Н   | -  | 1            |             | T            | _                   |                | m Ew.)     |
| Þ        | 4.2          | 1            | E            | 9,0          |                      | -13.0        |                    | И       | 4.3          |              | -1.6         | 1            | 20 e 21           | -12.0         | 1                   | Ш   | 6.3<br>7.0                                   | -8.1         | -0.5        | 1            | _                   | -10.0<br>-12.0 |            |
| M        | 6.3<br>12.0  |              |              | 1            |                      | -13.0        |                    | Ш       | 9.5          | -42          |              |              | 17 a 25           |               | 1                   | Н   | 8.7  | -45          |             | 13.0         |                     | -11.0          |            |
| M        | 16.0         | 1            | 4            | 1            | -                    | 3.0          |                    | П       | 14.7<br>18.9 | 1.9<br>7.2   | 13.0         |              | 22 c 23           | 2.0           |                     |     | 14.1   | 5.0          | 120         |              |                     | -3.0           |            |
| G        | 18.4         |              |              |              |                      | 1.0          |                    | П       | 20.4         | 8.0          | 14.2         |              |                   | 5.0           |                     | П   | 215  | 5.4          |             | 24.0         |                     | 1.0            | 22 e 23    |
| L        | 23.1         | 1            |              | I -          |                      | 3.0          |                    | Н       | 25.1         | 11.1         | 18.1         |              |                   | 4.0           | 1 1                 | П   | 24.5   | 9.3          |             |              |                     | 3.0            | 16         |
| s        | 18.5         |              |              | 1            | 1 **                 | 0.0          | 1                  | П       | 38.2<br>20.9 | 10.8<br>6.3  | 19.5         |              |                   | 4.0<br>2.0    |                     | H   | 24.6<br>19.9                                 | 9.2<br>4.8   | 16.9        | 30.0<br>25.0 |                     | 2.0            | 26         |
| 0        | 15.5         |              | 1            |              | vaci                 | -2.0         | 9 e 31             | Н       | 16.3         | \$.9         | 11.1         | 23.0         |                   | 0.0           | 1 '                 |     | 17.0   | 3.8          | 10.4        | 23.0         |                     | -2.0           | 18 ¢ 22    |
| N<br>D   | 6.6          |              |              |              | ]                    | -15.0        |                    | ŀ       | 6.1          | -5.9         | 0.1          | 15.0         |                   | -13.0         |                     | li  | 8.6  | -5.9         | 1.4         | 13.0         | veci                | -15.0          | 23         |
| "        |              | -4.5         | 0.1          | 10.0         | 26                   | -14.0        | 17                 |         | 3.2          | -6.1         | -1.5         | 12:0         | 26                | -/3.0         | 17 c 18             |     | 7.3  | -4.8         | 1.3         | 15.0         | 31                  | -13.0          | 17         |
| Anno     | 12.6         | 1.5          | 7.0          | 28.0         | VII7I-VII<br>16-VIII |              | 23-X1              |         | 14.1         | 1.9          | 8.0          | 32.0         | 15-16<br>VIII     | -13.0         | 23-24-X1<br>van-XII |     | 14.9   | 0.7          | 7.8         | 30.0         | vui-VII<br>3-8-VIII | -15.0          | 23-XI      |
| ľ        |              |              | RAR          | OLO          | DI CA                |              | E                  |         |              |              | FOR          | NO I         | ) ZOL             | DO            |                     | ſ   |  |              | F           | ORT          | OGNA                |                |            |
|          | (1)          | n)           | , -          | ,            | (                    | 532          | mam)               | L       | (Tm          | )            |              |              | (                 | 848           | m s.m.)             | L   | (Tm  | )            |             |              |                     | 435            | m n.m.)    |
| G        | 2.9          | 1 .          | -0.1         | 9.0          | 1 -                  | -8.0         | 10                 |         | 4.3          | -2.4         | 1.0          | \$.0         | vari              | -6.0          | 10 e 11             | Ī   | 5.8  | -0.4         | 2.7         | 1).0         | 20                  | 4.0            | 9 e 10     |
| P<br>M   | 5.3<br>10.0  |              | 3.9          | 11.0         | 21 27                | -8.0<br>-8.0 | 14<br>3            | Į       | 2.7          | -1.2         | 3.7          | 15.0         | 27                | *             |                     | ١   | 7.6  | -1.0         | 3.3         | 11.0         |                     | -3.0           | vari       |
| A        | 15.1         | 5.1          | 10.1         | 22.0         | 20                   | 1.0          | veri               | H       | 14.1         | 3.6          | 8.8          | 21.0         | 26 e 27           | -7.0<br>0.0   | 1 e 3<br>2 e 16     | ł   | 11.4   | 6.6          | 6.2         | 16.0         |                     | -4.0<br>3.0    | 2<br>vatri |
| М        | 19.0         |              | 14,4         | 24.0         | .26                  | 2.0          | 2                  | ı       |              |              | -            |              |                   |               | - · · ·             | ı   | 20.1   | 11.0         | 15.6        | 24.0         |                     | 7.0            | 22         |
| O<br>L   | 21.0<br>25.8 |              | 15.9         | 24.0<br>30.0 | vagi                 | 7.0          | 9<br>16            | -10     | 20.0<br>24.9 | 93           | 18.7         | 24.0         | yeri<br>24 - 20   | 5.0           | 8                   | ł   | 22.4   | 12.0         | 17.2        | 25.0         | Viri                | 8.0            | 7          |
| Ā        | 26.1         | 13.1         | 19.6         | 33.0         | 16                   | 6.0          | 26 e 27            | -11     | 25.8         | 123          | 19.0         | 30.0<br>31.0 | 24 c 28           | 5.0           | 16<br>26            | ١   | 26.7   | 15.8<br>15.3 | 21.3        | 32.0         | 24<br>14 c 15       | 11.0<br>7.0    | 16<br>25   |
| S        | 20.6         | 8.5          | 14.5         | 24.0         | VAri                 | 4.0          | 17 c 18            | [:      | 21.3         | 8.9          | 15.1         | 26.0         | vagi              | 3.0           | 17                  | - 1 | 21.5   | 10.8         | 16.2        | 26.0         |                     | 6.0            | 16         |
| O<br>N   | 16.6<br>6.2  | 7.5<br>-4.3  | 12.1         | 23.0<br>16.0 | 102                  | -7.0         | 6                  | P       | 16.5         | 7.0          | 11.8         | 23.0         | 1                 | 2.0           | Wifi                | l   | 17.1   | 9.1          | 13.1        | 24.0         | 1                   | 0.0            | 31         |
| a        | 3.1          | 44           | -0.6         | 8.0          | 4<br>van             | -11.0        | 23 e 24<br>17      | ı       | 7.6<br>6.6   | -2.9<br>-2.3 | 2.4          | 14.0<br>14.0 | 20<br>12          | -10.0<br>-9.0 | 23<br>VIII          | ı   | 7.5  | -13          | 3.1<br>2.5  | 12.0<br>12.0 |                     | -8.0<br>-7.0   | 23         |
|          |              |              |              |              |                      |              |                    | ļ.,     | 1            |              |              |              |                   |               | 7631                | Ĺ   |  | 11           |             | 12.0         | 6                   | -7.0           | 16 p 17    |
| Алпо     | 14.3         | 4.2          | 9.2          | 33.0         | 16-VIII              | -11.0        | 23-24-XI<br>17-XII | L       | 10           | •            | •            | -            | D.                | 10            | in .                | L   | 15.8   | 6.4          | 11.2        | 34.0         | 14-15<br>VIII       | -8.0           | 23-XI      |
|          | (Tm          |              | S            | OVE          | ZENE                 |              |                    | L       |              |              | TA C         | ROC          | E DEL             |               |                     | ļ   |  |              | E           | BELL         | UNO                 |                | •          |
| _        | · ·          | _            |              |              |                      | 390          | mim.)              | Ľ       | (Tm          | ,            |              | _            | ( -               | 490           | m s.m.)             | ŀ   | (Tm  | <del>}</del> |             |              | - (4                | KOÜ .          | 15 s.m.)   |
| G<br>F   | 6.4<br>9.9   | -11<br>2.3   | 2.7<br>3.8   | 12.0<br>15.0 | 24<br>21             | -6.0<br>-5.0 | 10 c 11            | ŀ       | 4.9          | 1.6          | 1.6          | 9.0          | 20                | -7.0          | waei                |     | •  | -            | ٠.          | ь            |                     | •              | 20         |
| м        | 15.1         | -0.2         | 7.5          |              | 27 c 28              | -5.0         | 1                  |         | 6.8          | 20           | 1.6          | 9.01         | vari<br>17 e 34 . | 70<br>-7.0    | vari                |     | 113  | 1.1          | 6.2         | 19.0         | »<br>25             | 4.0            | yari       |
| Δ        | 20.1         | 6.5          | 13.3         | 29.0         | 20                   | 2.0          | 1 e 28             |         | 15.4         | 4.7          | 10:0         | - 1          | 19 c 20           | 0.0           | 15 e 25             | а.  | 15.4   | 6.6          | 11.0        |              | 21 e 23             | 3.0            | 1 to 20    |
| M<br>G   | 24.7         | 10.8<br>11.7 | 17.8<br>19.6 | 30.0<br>32.0 | vari<br>12 e 23 j    | 7.0<br>9.0   | 23<br>Vani         | 1.      |              | 10.2         | 15.1         | 25.0         | VIIÓ              | 7.0           | 364                 | 1   | 20.5   | 113          | 15.9        | 26.0         | 26                  | 7.0            | 22         |
| L        | 32.0         | 15.2         | 23.6         | 38.0         | vari                 |              | ió e 17            | 1 -     | _            | 11.4         | 17.0<br>20.6 | 25.0<br>34.0 | 25                | 9.0           | varri<br>15         | 1   | 22.7<br>27.4                                 | 12.B<br>16.2 | 177<br>218. | 26.0<br>32.0 | vacni<br>27 a 29    | 8.0<br>12.0    | 8<br>16    |
| A        | 30.8         | 14.8         | 22.B         |              | 15 e 16              | B.O          | 27                 | 1 7     | 77.0         | 13.4         | 30.2         |              | 14 e 15           | 6.0           | 25                  | 1   | (  |              | 22.2        | 15.0         | 16                  | 9.0            | 26         |
| S        | 26.2         | 10.5         | 18.3<br>14.5 | 32.0         | 267                  | 6.0          | 16                 |         | 2.9          | 8.9          | 15.4         | 28.0         | 5                 | 4.0           | 16                  | Ш   | - i  |              | 16.6        | 26.0         | Vari                | 6.0            | 17         |
| N        | 10.1         | -2.9         | 3.6          |              | 1 e 2<br>6 e 16      | -9.0         | 29<br>24 c 25      |         | 7.0          | 77<br>4.1    | 123          | 23.0<br>11.0 | 1 e 2<br>van      | -2.0<br>-10.0 | 31<br>23            | 1   | 16.7   | 9.9<br>-2.2  | 2.3         | 24.0<br>13.0 | 2                   | 5.0            | 30         |
| D        | 6.9          | -3.9         | 1.5          | 12.0         | 7                    | -10.0        | 17                 |         |              | -4.8         | -Q1          | 10.0         | 6                 | 10.0          | wi                  |     | 3.8  | 2.9          | 0.5         | 10.0         | 7                   | -8.0<br>-8.0   | vari       |
| Anno     | 19.2         | 5.7          | 12.4         | 39.0         | 15-16<br>VЩ          | -10.0        | 17-XII             | 1:      | 5.4          | 45           | 10:0         | 34.0         | 25-VII            | -10.0         | 23-XI<br>ran-XII    |     |  | •            |             | -            | -                   | 39             | -          |

| MESE . |              | MEDIA         | l cope       | те            | <b>J</b> PERATU | RE ESTI      | REME            |      |              | dedia.      | enre             | tta          | oferatur.         | ke esti      | REAGE          | Ī |              | AEDIA<br>Lempen | line         | 115          | 4PERATU           | RE ESTI      | TÉMÉ               |
|--------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|------|--------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|---|--------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|
|        | max          | min           | dur          | RIVER         | pome            | ppolyn       | Donies          |      | -            | -           | <del>dier.</del> | _            | poemò             |              | giorno         |   | Administ     |                 | disc         | Black C      | giorno            | min          | jeno               |
|        | (Tm          | 1             |              | ARA           |                 | 1612         | m s.m.)         |      | (Tm          |             | NDF              | taz (        | (Cernal           | 104)<br>520  | m s.m.)        | Ì | (Tes         | }               |              | AGO          | RDO (             | 611          | m s.m.)            |
|        | 71           | 2.4           | 4.8          | 11.0          | vari            | 0.0          | 99.0            | Н    | 3.0          | -5.2        | -1.1             | 6.0          | veri              | -10.0        | 24 c 25        | ł | 41           | -2.6            | 0.7          | 9.0          | 9 = 10            | -8.0         | 10                 |
| G F    | 9.9          | 2.4           | 6.2          | 15.0          | 26              | 0.0          | vateri          | Н    | 3.6          | -7.5        | -19              | 11.0:        | 16                | -12.0        | 14 c 26        | I | 7.1          | -3.1            | 2.0          |              | 20 a 21           | -8.0         | 14                 |
| М      | 8.6          | 29            | 5.6          | 15.0          | 10              | 0.0          | van             | IJ   | 3.6          | -5.6        | -0.9             | 10.0         | 16 c 27           | 13.0         | 3              | 1 | 10.4         | -0.7            | 4.8          | 15.0         | vitri             | -6,0         | 3 c 4              |
| Α      | 9            | p.            | -            |               | - 10            | -            | -               | Н    | 10.6         | -0.1        | 5.3              | 18.0         | 20                | -5.0         | 2              | ١ | 15.5         | 5.0             | 10.2         |              | 20 c 24           | 0.0          | 1 e 2              |
| M      | 16.3         | 4.5           | 10.4         |               | 26 t 27         | 1.0          | S a 23          | Ш    | 13.7         | 4.5         | 9.1              | 22.0         | 26                | 0.0          | 22             | ١ | 20.2         | 10.5            | 15.3         | 26.0         | 26                | 5.0          | 4                  |
| 0      | 20.2         | 5.1<br>8.4    | 12.6<br>16.0 | 26.0<br>32.0  | vari<br>28      | 1.0          | 8<br>16 c 17    | Ш    | 15.5<br>21.5 | 5.3<br>8.5  | 15.0             | 21.0         | 4 e 15<br>24 e 27 | 1.0          | vari<br>16     | ı | 26.6         | 11.5            | 16.7<br>19.6 | 25.0         | VILTI<br>24       | 6.0<br>6.0   | Be 9               |
| Ä      | 21.2         | B.2           | 14.7         | 28.0          | 369             | 1.0          | 26              | П    | 20.9         | B.6         | 14.9             | 26.0         | 16                | 2.0          | 26             | 1 | 36.9         | 13.7            | 20.3         | 33.0         | 16                | \$.0         | 26                 |
| S      | 15.9         | 4.41          | 10,1         | 21.0          | 6c7             | 0.0          | 3               | $\ $ | 17.5         | 5.1         | 11.3             | 23.0         | 6                 | 0.0          | 17             | ı | 22.3         | 8.6             | 15.4         | 27.0         | 6 e 28            | 3.0          | 22                 |
| О      | 12.7         | 3.5           | 8.1          | 19.0          | 17              | 0.0          | 28              |      | 14.1         | 4.3         | 9.2              | 20.0         | 17 c 30           | -3.0         | 31             |   | 17.7         | 8.1             | 12.9         | 24.0         | vari              | 3.0          | 27 ¢ 29            |
| N      | 5.3          | -6.6          | -0.7         | 10.0          | Be 12           | -1B.O        | 23              |      | 6.0          | 4.0         | 1.0              | 11.0         | 12                | -13.0        | 23             |   | 7.6          | 4.6             | 1.5          | 14.0         | 16                | -11.0        | 23 o 24            |
| D      | 10           | 20            | 30*          | •             | -               | -            | >               | П    | 4.7          | -3.2        | 0.7              | 12.0         | 30 c 31           | -120         | 17             |   | 6.2          | -4.1            | 1.1          | 14.0         | 12                | -11.0        | 17                 |
| Anno   | b            | le            | M-           | le .          | lh .            | *            | а               |      | 11.2         | 0.9         | 6.1              | 27.0         | 34-27<br>VII      | -13.0        | 3-111<br>23-X1 |   | 15.5         | 4.6             | 10.1         | 33.0         | 24-VII<br>16-VIII | -11.0        | 23-24-XI<br>17-XII |
|        | (Tm          | ,             | (            | GOSA          | LDO             | 1141         | mam.)           |      | (Tm          | ,           | P                | £ΒΑ          | VENA              | 359          | m.s.m.)        |   | (Tm          | ,               |              | FEN          | VER ,             | 177          | m s.m.)            |
|        | _            | _             |              |               |                 | 1            |                 | Н    | -            | -           |                  |              |                   |              | - H            | ł | -            |                 |              |              | _                 |              | <u> </u>           |
| P      | 3.5          | -2.7:<br>-4.0 | 0.4          | 10.0          | 21<br>17        | -7.0<br>-9.0 | 10              | H    | 5.4<br>7.6   |             | 2.6              | 11.0         | 24                | -6.0<br>-3.0 | 11             | ı | 7.2<br>8.7   | 2.3             | 4.7          | 12.0         | 21<br>14 e 17     | -20          | 10 c 11            |
| M      | 4.6<br>6.6   | -3.3          | 0.3<br>2.1   | 13.0          | 27              | -8.0         | 26<br>Vari      | Н    | 119          | -1.5        | 3.0<br>6.0       | 17.0         | unni<br>25        | -4.0         | 4 c 27         | ı | 10.1         | 2.0             | 4.6<br>6.0   | 16.0         | 30                | -2.0<br>-2.0 | veri<br>veri       |
| A      | 11.6         | 2.7           | 7.2          | 18.0          | Ville           | 0.0          | vius            | Н    | 16.0         | 6.3         | 11.1             | 23.0         | 20                | 2.0          | 1e2            | ı | 14.2         | 73              | 10.7         | 21.0         | vari              | 2.0          | 26                 |
| М      | 15.6         | 7.2           | 11.4         | 21.0          | 9 a 26          | 4.0          | VND             | Ш    | 20.B         | 11.4        | 16.1             | 25.0         | vari              | 7.0          | 24             | ı | 19.5         | 12.5            | 16.0         | 24.0         | veri              | 9.0          | 5                  |
| 0      | 17.5         | 8.2           | 12.9         | 20.0          | vaci            | 4.0          |                 | Ш    | 23.1         | 12.1        | 17.6             | 27.0         | 26                | 9.0          | travi          | ı | 21.8         | 13.7            | 177          | 24.0         | vari              | 10.0         | 3                  |
| L      | 22.1         | 11.8          | 17.0         |               | 24 e 27         | 6.0          | 16              | Ш    | 28.1         | 16.0        | 22.0             | 33.0         | VBD               | 11.0         | 18             | ı | 26.6         | 18.0            | 22.3         |              | 25 c 29           | 13.0         | 18                 |
| A      | 22.0         | 11.6          | 16.B         | 26.0          | 16              | 3.0          | 26              | Ш    | 28.6         | 15.2        | 22.0             | 36,0         | 15                | 6.0          | 27             | ı | 27 1         | 17.5            | 22.3         | 33.6         |                   | 10.0         | 27                 |
| 5      | 17.8<br>14.0 | 8.1<br>6.5    | 12.9         | 20.0          | 647<br>17e 18   | 3.0<br>2.0   | 17<br>31        | Ш    | 23.0<br>18.4 | 11 Z<br>9.5 | 17.E             | 28.0<br>26.0 | 6 t 7             | 6.0<br>4.0   | 16 e 18        | ı | 22.2<br>36.1 | 13.5<br>10.9    | 179          | 27.0<br>25.0 | 6c7<br>2          | 9.0<br>5.0   | 17<br>27           |
| N      | 6.1          | -2.8          | 1.7          |               | 20              | -11.0        | 23              | П    | 7.4          | -28         | 2.3              | 12.0         | _                 | -11.0        | 25             | ı | 9.0          | -0.8            | 4.0          | 12.0         | vari              | -8.0         | 23                 |
| Đ      | \$.B         | -2.1          | 1.9          | 12.0          | 31              | 1-10.0       | 17              | Ш    | 5.7          |             | 1.0              | 12.0         | 7                 | -10.0        | 18             | ı | 7.1          | -2.0            | 2.5          | 15.0         | 7                 | -6.0         | vari               |
| Анна   | 12.3         | 3.5           | 7.9          | 28.0          | 16-VIII         | -11.0        | 23-XI           | 1    | 16.3         | 6.1         | 11.2             | 36.0         | 15-VIII           | -11.0        | 25-XI          | Ì | 15.9         | 79              | 119          | 33.0         | 17-VIII           | -8.0         | 23-XI              |
|        |              |               | PC           | RDE           | ENONE           |              |                 |      |              |             | ESTU             | ) AL         | REGH              |              |                | Ì |              |                 | ORGI         | O AI         | L TAGI            |              | - 1                |
|        | (Tm          | )             | _            |               | (               | 23           | man)            | П    | (Tm          | )           | _                |              | (                 | 13           | m t.m.)        | ŀ | ( Tm         | )               |              | _            | (                 | 7            | 25 0.m.)           |
| G      | 8.9          | 2.3           | 5.6          | 12.0          |                 | -2.0         |                 | П    | 9.3          | 3.4         | 6.3              | 13.0         | 9                 | -3.0         | 10             |   | 0.9          | 3.7             | 63           | 13.0         | 9 t 30            | 0.0          |                    |
| IF I   | 10.4         | 0.31          | 5.4          | 15.0          | 16              | 3.0          | 26              |      | 9.9          | 14          | 5.6              | 14.0         | -                 | -2.0         | vari           |   | 10.8         | 1.1             | 6.0          | 14.0         |                   | -2.0         |                    |
| M      | 13.0<br>18.0 | 2.3  <br>B.1  | 7.6<br>13.0  | 18.0°<br>25.0 | 26<br>19 e 20   | -3.0         | VIII 1          | []   | 13.1         | 7.6         | 7.7              |              | 18 c 29           | -3.0         | 9              |   | 13.2         | 2.6             | 6.0          | 19.0         | 29                | -2.0         | 2 6 10             |
| M      | 22.8         | 14.0          | 18.4         | 28.0          | 26              | 10.0         | 4.5             | П    | 18.0<br>23.6 | 13.4        | 12.8<br>18.5     | 25.0<br>29.0 | 26                | 9.0          | 25             |   | 23.5         | 8.2<br>13.6     | 13.1<br>18.6 | 25.0<br>29.0 | 20                | 3.0<br>10.0  | 25                 |
| G      | 25.3         | 15.3          | 20.3         | 28.0          | vari            | 10.0         | 7               |      | 25.7         |             | 20.1             | 29.0         | 23                | 10.0         | 2e6            |   | 26.0         | 14.9            | 20.4         | 29.0         | AND               | 10.0         | 2                  |
| L      | 30.6         | 18.7          | 24.7         | 36.0          | 28              | 10.0         | 16              |      | 31.1         | 171         | 24.1             |              | 24 c 28           | 11.0         | 16             |   | 31.2         | 17.5            | 24.4         | 36.0         | 28                | 12.0         | 16                 |
| A      | 30.6         | 18.0          | 24.3         | 37.0          | 15              | 10.0         | 27              |      | 30.5         | 16.4        | 23.4             | 37.0         | 15                | 9.0          | 26 e 27        |   | 30.7         | 16.8            | 23.8         | 37.6         | 16                | 10.0         | 26                 |
| S      | 25,2         | 13.3          | 19.2         | 30.0          | 2e6             | 8.0          | 17              |      | 25.4         | 12.6        | 19.0             | 30.0         | wanti             | 8.0          | 17             |   | 25.3         | 12.8            | 19 1         | 31.0         | 1                 | 9.0          | 17 to 18           |
| O      | 20.3         | 10.B          | 155          | -             | 2               |              | 27 c 28         |      | 20.3         | 10.3        | 15.3             | 27.0         |                   | 4.0          | 27             |   | 20.4         | 10.9            | 15.6         | _            | _                 | 5.0          | 27                 |
| D D    | 10.8<br>7.7  | -0.8<br>-1.3  | 5.0<br>3.2   |               | 2<br>5 e 14     | 7.0<br>7.0   | 25<br>17        |      | 7.4          |             | 5.8<br>3.2       |              | 5 e 14            | -6.0<br>-7.0 | 24<br>17       |   | 11 1<br>7.2  | 0.3<br>-1.0     | 3.1          |              |                   | -6.0<br>-7.0 | 24<br>17           |
| Anno   | 18.6         | B.4           | 13.5         | 37.0          | 15-VIII         | -7.0         | 25-XI<br>17-XII |      | 18.8         | 8.2         | 13.5             | 37.0         | 15-VIII           | 7.0          | 17: XII        |   | (8,9)        | 8.5             | 13.7         | 37.0         | 16-VIII           | -7.0         | 17-X31             |
| ,      | '            |               |              |               |                 |              |                 |      |              |             |                  | 61 -         |                   |              | '              | 1 |              |                 |              |              |                   |              | '                  |

|        | _            | _               |              | _            |                   |             |              | _     |              |                |              |              |               |        |              |    |  |                 |              |              |                    |             |          |
|--------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|-------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------------|----|--|-----------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|----------|
| MESS   |              | MEDIA<br>LEMPAR |              | πε           | MPERATI           | PÆ EST      | REME         |       |              | MEDIA<br>Maper |              | пе           | MPEIATU       | RE 251 | MEME         |    |  | MEDIA<br>Memper |              | TE           | MPERATU            | RE SY       | REDAR    |
|        | WANT         |                 | dier.        | BLAK         | gioma             | ámica.      | giórno       |       | ~            | -              | dier.        | -            | giarna        | -      | gierna       |    | ###################################### | zało            | dier.        | Medical      | giorno             | este.       | giorna   |
|        |              |                 | POF          | eroc         | GRUAR             | 10          |              |       |              |                |              | CAO          | RLE           |        |              | ľ  |  |                 | МО           | NTE          | GRAPI              | PA          |          |
| 1      | (Tr          | )               |              |              | (                 | 6           | m s.m.)      | L     | (Tim         | }              |              |              | (             | ı      | ■ s.m.)      | 1  | (Te                                    | ı }             |              |              |                    | 690         | m s.m.)  |
| G      | 9.7          | 35              | 6.6          | 14.0         | 29                | 2.0         | 10           | Γ     | 8.6          | 4.31           | 6.5          | 12.0         | 24            | -1.0   | 11           | ſ  | 1.2                                    | -3.6            | -1.2         | 9.0          | 1                  | -10.0       | 9 c 24   |
| F      | 11.B         | 1.5             | 6.6          | 15.0         | vuri              | -2.0        | 23           |       | 9.6          | 2.7            | 6.1          | 13.0         | 16 e 19       | 0.0    | vari         | ١  | -0.6                                   | -6.1            | -3.4         | 4.0          | vari               | -10.0       | 26 c 27  |
| М      | 13.9         | 3.0             | B.4          | 20.0         | 28                | -2.0        | watel        |       | 110          | 3.8.           | 7.4          | 15.0         | 27            | -1.0   | 2c9          | ı  | 2.5                                    | 4.5             | -1.0         |              |                    | -12.0       | 3        |
| A      | 1B.5         | 6.3             | 13.4         | 25.0         | VILI              | 2.0         | 25           |       | 15.7         | 8.9            | 12.3         |              | 22            | 5.0    | vari         | ı  | 7.0                                    | 1.0             | 4.0          | 13.0         |                    | -4.0        | vani     |
| M<br>G | 24.2<br>36.4 | 14.2            | 19.2<br>20.8 | 29.0<br>30.0 | 26                | 10.0        | 3 2          |       | 21.1<br>23.6 | 14.1           | 17.6<br>19.6 | 26.0<br>28.0 | 26<br>23      | 10.0   | 1<br>2c6     | ı  | 10.6<br>13.4                           | 5.0<br>7.6      | 7.8<br>10.5  | 17.0<br>17.0 | 27                 | 2.0         | 23<br>7  |
| ĭ      | 31.9         | 18.8            | 25.4         |              | 27 e 28           | 12.0        | 16           |       | 28.6         | 19.0           | 23.0         | 34.0         | 28            | 14.0   | 16           | ł  | 19.3                                   | 11.8            | 15.5         | 24.8         | VILI               | 6.0         | 6        |
| Ā      | 31.2         | 177             | 24.4         |              | 15 e 16           | 11.0        | 26           |       | 28.5         | 16.9           | 23.7         | 36.0         | 15            | 13.0   | 36           |    | 18.9                                   | 10.8            | 14.9         | 24.0         | vari               | 6.0         | 27       |
| S      | 25.1         | 13.5            | 19.3         | 31.0         | 6                 | 9.0         | 21           | 1     | 23.5         | 14.2           | 18.9         | 29.0         | 6             | 10.0   | vari         |    | 13.2                                   | 7.3             | 10.2         | 23.0         | B                  | 2.0         | 16       |
| 0      | 20.4         | 11.3            | 15.8         | 27.0         | 2                 | 6.0         | wky          |       | 19.2         | 11.8           | 15.5         | 26.0         | 2             | 6.0    | 27           | 1  | 10.9                                   | 5,6             | 8.2          | 27.0         | 2                  | 1.0         | 25 e 31  |
| N      | 11.0         | 8.0             | 5.9          | 14.0         |                   | -5.0        | 23           | П     | 9.7          | 19             | 5.8          | 14.0         | 17            | 4.0    | 23           | ı  | 3.5                                    | -3.6            | -0.1         | 9.0          | 2                  | -24.0       | 23       |
| D      | 7.5          | -0.7            | 3.4          | 12.0         | vaci              | -80         | 17           |       | 6.8          | 0:0            | 3.4          | 120          | 2             | -40    | 17           | L  | 2.2                                    | -3.8            | -0.8         | 6.0          | 26                 | -11.0       | 17       |
| Anso   | 19.3         | 8.9             | 14.1         | 37.0         | vad-VII<br>a VIII | 4.0         | 17-XII       |       | 17.2         | 9.6            | 13.4         | 36.0         | IS-VIII       | -6.0   | 17-XII       |    | 8.5                                    | 2.3             | 5,4          | 24.0         | otn-VII<br>e VIII  | -14.0       | 23-X3    |
|        |              | BA              | SSA          | d Or         | EL GR             | APP         | ١            | П     |              |                | MO           | VTER         | ELLUI         | NA     |              | ı  |  | 8               | SALE         | TTO          | DI PLA             | VE          |          |
|        | (Tm          | )               |              |              | (                 | 129         | m.cm.)       | Ŀ     | (Tm          | }              |              |              | (             | 120    | m s.m.)      |    | (Tm                                    | )               |              |              | (                  | 9           | m sm.)   |
| 0      | 8.2          | 4.6             | 6.4          | 11.0         | veri              | 1,0         | 25           | Г     | 9.8          | 4.3            | 71           | 14.0         | 9             | 1.0    | vari         | ľ  | 8.9                                    | 3.1             | 6.0          | 13.0         | 9                  | -2.0        | 12       |
| F      | 9.8          | 4.7             | 7.2          | 19.0         | 29                | 2.0         | 2e3          |       | 11.7         | 2.6            | 7.2          | 16.0         | 17            | -1.0   | 25           | ł  | 10.6                                   | 0.7             | 5.6          | 15.0         | 24                 | -2.0        | vari     |
| M      | 13.5         | 6.7             | 10.1         | 19.0         | - 6               | 3.0         | 1            | :     | 14.4         | 4.5            | 9.4          | 20.0         | 18 c 29       | -1.0   | 1            | ı  | 13.2                                   | 2.3             | 77           | 19.0         | 16 e 27            | -3.0        | 10       |
| A 1    | 17.1         | 11 1            | 14.1         | 24.0         | 20                | 0.0         | 1            | - [ ] | 18.7         | 9.0            | 13.8         | 25.0         | 20 e 21       | 5.0    | 24 a 25      | 1  | 18.4                                   | 8.0             | 13.2         | 25.0         | 20                 | 4.0         | 16 o 25  |
| M      | 22.4         | 15.B            | 19 1         | 27.0         |                   | 13.0        | vari         | -10   | 24.0         | 14.4           | 19.2         | 29:0         | Veri          | 11.0   | 1 1          | 1  | 23.6                                   | 13.6            | 18.6         | 25.0         | 26                 | 9.0         | 4        |
| G I    | 34.7         | 17 9<br>20.3    | 21,3<br>25.2 | 39.0         | 15                | 15.0        | 607          | - [ ] | 25 7<br>30.5 | 15.6           | 20.7<br>25.1 | 29.0<br>35.0 | 3 e 17<br>24  | 15.0   | 17           | -1 | 25.9<br>31 4                           | 14.9<br>19.3    | 20.4<br>25.4 | 29.0<br>38.4 | . vari             | 11.0        | 19<br>17 |
| Ā      | 29.5         | 21.5            | 25.5         | 35.0         | 16                | 64.0        | 26           | '     | b            | B              | A            | 4            |               | B.D.O  | .            | -1 | 31.0                                   | 18.0            | 24.5         |              | 15 e 16            | 13.0        | 27 o 28  |
| s      | 24.0         | 17.4            | 20.7         | 29.0         |                   | 13.0        | 15           | ];    | 25.5         | 15.0           | 20.3         | 30.0         | 6e7           | 11.0   | 14 c 16      |    | 25.1                                   | 12.7            | 18.9         | 30.0         | veri               | 9.0         | 19       |
| Q      | 18.9         | 14.3            | 16.6         | 25.0         | 102               | B.0         | 31           | 1     | 20.7         | 12.1           | 16.4         | 28.0         | 2 -           | 5.0    | 31           | ı  | 19.9                                   | 10.7            | 15.3         | 26.0         | 2                  | 5.0         | 25       |
| N      | 9.2          | 4.3             | 6.7          | 14.0         |                   | -2.0        | 23           | Þ     | 12.0         | 2.5            | 7.2          | 15.0         | vari          | -4.0   | 24           | ı  | 10.3                                   | -0.7            | 4.8          | 14.0         | 14 e 15            | -7.0        | 34       |
| D      | 7.0          | 2.4             | 4.7          | 13.0         | 7                 | -4.0        | 30-          | L     | 9.5          | 11             | 5.3          | 15.0         | 7 e 14 .      | -5.0   | 30 e 31      |    | 7.3                                    | -1.5            | 2.9          | 12.0         | 6 e 14             | -80         | 16       |
| Anno   | 179          | 11.8            | 14.8         | 39.0         | 15-VII            | -4.0        | 30-XII       | L     | -            | •              | ٠            | 7            | •             |        | •            | L  | 1B.B                                   | 8.4             | 13.6         | 38.0         | vari-VII<br>a VIII | -8.0        | 16-XII   |
|        |              |                 |              |              | VCO VI            |             |              |       | 4 77         |                |              |              | ANO           | _      |              | ſ  | 4.00                                   |                 |              | ST           |                    |             |          |
|        | ( rm         | )               |              |              | (                 | 44          | m s.m.)      | Ľ     | ( 1 m        | ,              |              | -            | · · · ·       | 9      | milm.)       | ŀ  | ( 1 m                                  | )               | _            |              |                    | 8           | m #-m-)  |
| G      | 8.0          | 3.3             | 5.6          | 11.0         | 21                | 1.0         | 10 c 11      |       | 8.3          | 3.6            | 5.8          | 14.0         | 9             | -2-0   | 11           |    | 8.6                                    | 4.0             | 6.3          | 13.0         | 8                  | -2.0        | 11       |
| F      | 9.3          | 8.0             | 5.0          | 12.0         | 21                | -1.0        | VERÍ         |       | 10.6         | 13             | 5.9          | 14.0         |               | -2.0   | 26           |    | 10.3                                   | 1.9             | 6.1          | 16.0         | 29                 | -1.0        | vitri    |
| M A    | 13.1         | 3.1             | 8.1<br>.3.3  | 19.0<br>25.0 | 29<br>19          | -2.0<br>4.0 | 3 e 10       |       | 13.8         | 3.7<br>8.9     | 8.6<br>13.4  | 20.0<br>25.0 | 18<br>19      | 4.0    | 2 c 10<br>25 |    | 13.3                                   | 3.4<br>7.1      | 8.3<br>12.0  | 20.0         | 17<br>27 e 30      | 0.0         | 3 a 10   |
| M      | 23.5         | 13.5            | 18.5         | 28.0         | 27                | 100         | vari         |       | 11.6         | 12.4           | 170          | 28.0         | 164           | 7.0    | 29 x 30      |    | 22.7                                   | 12.9            | 17.8         | 27.0         | 25                 | 8.0         | 4        |
| G      | W.9          | 15.0            | 20.5         | 30.0         | 30                | 12.0        | vari         |       | 25.8         | 15.5           | 20.6         | 30.0         | 30            | 12.0   | 2            |    | 25.5                                   | 14.3            | 19.9         | 30.0         | 29                 | 11.0        | 2 e 28   |
| L      | 30.5         | 19.0            | <b>2</b> 4.7 | 35.0         | 27                | 14.0        | 16           | 3     | 30.5         | 197            | 251          | 36.0         | 28            | 15.0   | 17           |    | 30.6                                   | 18.3            | 24.5         | 36.0         | 23                 | 14.0        | 16       |
| A      | 30.6         | 18.1            | 24.4         | 36.0         | 15 c 16           | 14.0        | 23 c 26      |       | 30.9         | 16.9           | 24.9         |              | 16 c 17       | 13.0   | 26           |    | 28.5                                   | 16.1            | 22.3         | 34.0         | 15                 | 10.0        | 26       |
| 5      | 25.6         | 13.7            | 19 7         | 30.0         | 6e7               | 10.0        | VIII         |       | 25.7         | <b>[4]</b>     | 19.8         | 31.0         | 7             | 10.01  | 18 c 19      |    | 24.0                                   | 12.1            | 18.1         | 28.0         | vari               | 8.0         | 17       |
| N      | 191          | 0.8             | 15.5<br>4.9  |              | 2 15              | -5.0        | 25<br>24     |       | 20.7         | 12.0<br>0.5    | 16.4<br>5.2  | 28.0<br>14.0 |               |        | WILITE       |    | 9.0                                    | 11.2<br>0.4     | 35.1<br>4.7  | 26.0         | 3                  | 6.0<br>-6.0 | 9<br>34  |
| D      | 9.0<br>6.5   | -0.8            | 2.8          |              | 7                 | 1 1         | 16e 17       | - 6   | 71           | 4.6            | 3.2          | 15.0         | 7             | 4.0    | 17 e 18      |    | 6.0                                    | -0.4            | 2.8          | 14.0         | 6                  |             | 17 e 18  |
|        |              |                 |              |              |                   |             |              | L     | 4            |                | -            |              |               |        |              | -  | _                                      |                 |              |              |                    |             |          |
| Anno   | 18.3         | 8.9             | 13.6         | 36.0         | 15-16<br>VIII     | -6.0        | 16-17<br>XII | 1     | 18.6         | 9.1            | 13.8         | 37.0         | 16-17<br>VIII | -6.0   | 17-18<br>XII |    | 179                                    | 8.4             | 13.2         | 36.0         | 23-VII             | -6.0        | 24-XI    |

| MESE   |              | IBDIA<br>cooperat | one          | ТЕМ          | PÉRATUR    | E ESTR     | EDME              | 44    | MED<br>Le scump | C.      | =            | TEM          | PERATUR       | e ryth        | EME.                                  | 1    | MEDIA  | There        | TEM          | PERATUR       | E REFTR      | Savine .            |
|--------|--------------|-------------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------------|-------|-----------------|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------------------------------|------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|
| MESE   | TRACT        | min               | distr.       | -            | giorno     |            | giorno            | -     | -               | die     | -            |              | gioreo        | mir-          | giárno                                |      | win    | elisar.      |              | giorno        | zmin         | piores              |
|        | {Tm          | <u> </u>          | ]            | MES          | TRE (      | 4          | m s.m.)           | (1    | C/              | N' P/   | LSQ          | UAI          | J (Tre        | Porti         | )<br>m s.m.)                          | (T)  |        | N NI         | COL          | Ò DI L        |              | m s.m.)             |
| اہ     | 8.6          | 4.0               | 6.3          | 12.0         | viri       | 0.0        | vari              | 1     | "               | Τ,      | T            | . 1          |               | _ 1           |                                       | 8.1  | 4.1    | 6.1          | 12.0         | 30            | 0.0          | 11                  |
| G P    | 10.1         | 2.7               | 6.4          | 13.0         | vari       |            | 22 o 25           | 10.   | 1 -             | -   "   | · 1          | 18.0         | 13            | -2.0          | vini                                  | 9.8  | 2.3    | 6.0          | 15.0         | B             | 0.0          | VILI                |
| М      | 12.9         | 4.2               | 8.6          | 19.0         | 18         | 0.0        | 10 c 11           | 12    | 3 3             | : ام    | 7.7          | 16.0         | vari          | 2.0           | 2 e 10                                | 13.2 | 3.9    | 8.5          | 1B.0         | Vari          | -1.0         | 10                  |
| ۸.     | 18.0         | 9.0               | 13.5         | 24.0         | 20         | 4.0        | 25                | 15    | ·   -           |         | - I          |              | 20 e 22       | 4.0           | 16                                    | 17.8 | 8.9    | 13.3         | 22.0         | 20            | - 1          | 16 e 25             |
| M      | 173          | 10.4              | 13.8         | 20.0         | 25         | 8.0        | 18                | 21    |                 | .       |              | 26.0         | 10            | 10.0          | VILI                                  | 21.2 |        | 1B.9         | 28.0         | 26<br>30      | 11.0         | 1 e 23  <br>2 e 7   |
| 0      | 24.7         | 16.0              | 20.3         | 28.0         | VIII       | 12.0       | 1 c 8             | 23    | 1.              |         |              | 27.0<br>33.0 | 10<br>24 e 25 | 11.0          | 1 e 2<br>2 e 16                       | 30.0 |        | 20.5<br>24.9 | 29.0<br>34.0 | veri          | 16,0         | 3 e 16              |
| L.     | 30.5         | 10.0              | 25.2<br>24.5 | 35,0         | 27<br>16   | 17.0       | 26                | 29    |                 |         | 3.3          | 33.0         | 15            | 12.0          | 26 c 27                               | 30.2 | 1      | 25.0         | [            | 15 e 16       | 15.0         | 27                  |
| A<br>S | 29.9         | 19.2              | 19.8         | 29.0         | 2e7        | 11.0       | 16 c 17           | 24    | -   -           |         | 8.8          | 28.0         | 9             | 9.0           | 15                                    | 24 9 |        | 19.9         | 29.0         | 206           | 11.0         | 16                  |
| ő      | 19.8         | 12.2              | 16.0         | 27.0         | 2          | 7.0        | 27 c 31           | 20    | Ι.              |         |              | 27.0         | 3             | 5.0           | 31                                    | 20.1 | 12.9   | 16.5         | 25.0         | 2             | 0.6          | 27 a 31             |
| N      | 9.8          | 2.1               | 5.9          | 14.0         | 344        | -4.0       | 24                | LD    | 6 1             | 4 0     | 6.0          | 17.0         | 1             | 4.0           | 6 c 24                                | 9.5  | 1.2    | 5.9          | 16.0         | 4             | -2.0         | 24 o 25             |
| D      | 6.7          | 1.0               | 3.9          | 12.0         | 7          | -4,0       | 17 e 19           | 8     | 3 -0            | .7      | 3.8          | 12.0         | vari          | -7.0          | 17                                    | 6.9  | 0.8    | 3.9          | 13.0         | 7             | -4.0         | 17                  |
| Anno   | 17.8         | 9,6               | 13.7         | 36.0         | 16-VIII    | 4.0        | 24-XI<br>vuri-XII | -     | 2               | 7       | ,            | -            | -             | -             |                                       | 18.7 | 10.0   | 14.1         | 35.0         | 15-16<br>VIII | -4.D         | 17-XII              |
|        | 175-         |                   | 7            | CONE         | EZZA       | 935        |                   |       | n)              |         |              | ASIA         |               | 046           | m 4.m.)                               | (T)  | w 1    |              | THU          |               | 147          | m s-m.)             |
|        | (Tm          | · )               | _            |              | ,          | 733        | m LAL)            | Ľ     | <del>_</del>    | _       | _            |              |               |               |                                       | È    | _      |              |              |               |              |                     |
| G      | 2.6          | 4.0               | -0.7         | 6.0          | 17         | -8.0       | vari              | ш.    |                 |         | 12           |              | 8 c 21        | -7.0          | 10                                    | 0.7  |        |              |              | 21 e 24       | 0.0          | 10                  |
| F      | 2.4          | -6.4              | -20          | 6.0          | 6          | -10.0      |                   | I I - |                 |         | 0.3          | 10.0         |               | -10.0         | 14                                    | 97   |        | 6.0          | 18.0         | 17 e 21<br>29 | 0.0          | vari                |
| M      | 4.6          | 4.8               | -0.2         | 10.0         | 27         | -10.0      | ABILI             | I I   |                 | _ i     | 6.7          | 13.0         | 27            | -10.0<br>-2.0 | 25                                    | 12.0 |        | 12.5         | 22.0         | vari          | 5.0          | 25                  |
| M      | 10.9<br>15.7 | 5.4               | 5.6<br>10.6  | 16.0<br>20.0 | 24<br>Vari | 4.0<br>2.0 | 22 e 24           | 11 11 |                 |         | 1.0          | 21.0         | 26            | 2.0           | 24                                    | 21 : |        | 171          | 26.0         | 25            | 9.0          | 1                   |
| G      | 18.8         | 6.8               | 12.8         | 23.0         | 17         | 3.0        |                   | i     | - I             |         | 3.1          |              | 24 c 30       | 3.0           | 9                                     | 23.0 |        | 19.0         | 25.0         | 30            | 11.0         | 546                 |
| L      | 24.2         | 10.7              | 17.5         | 29.0         | 28         | 60         |                   | 23    | 1               | .   -   | 75           |              | 24 e 27       | 6.0           | 17                                    | 28.5 | 19.1   | 23.9         | 34.0         | 27            | 13.0         | 2                   |
| Ā      | 23.4         | 9.7               | 15.5         | 31.0         | 16         | 3.0        | 26                | 23    | .1 16           | 8 1     | 6.9          | 29,0         | 16            | 3.0           | 26                                    | -    | le .   | *            | 4            |               | 10 H         | 10                  |
| 5      | 18.1         | 5.1               | 11.6         | 27.0         | 7          | 0.0        | 17                | 16    | 4 3             | 73 T    | 12.7         | 26.0         | 7             | 2.0           | 17                                    | 23.1 |        | 18.8         | 29.0         | 1             | 9.0          | 16 0 17             |
| 0      | 14.4         | 4.6               | 9.5          | 20.0         | VBP        | -1.0       | 31                | 14    | .6 1            | 5.1   1 | H0.4         | 21.0         | 17            | 1.0           | 31                                    | 197  | 1      | 15.4         | 26.0         | 2             | 7.0          | 27                  |
| N      | 5.2          | -5.4              | -0.1         | 9.0          | 12         | -14.0      | 23                | 1 1   |                 |         | 1.2          | 13.0         | 16            | -14.0         | 20                                    | 8/   | 1      | 3.6          |              | 12 e 13       | -5.0         | VIII                |
| Þ      | 6.8          | -3.5              | 17           | 14.0         | 29         | -12.0      | 17                |       | 0 3             | 9.5     | 17.          | 15.0         | 26            | -12-0         | 17                                    | 7.   | -0.4   | 3.7          | 12.0         | 3 c 7         | -4.0         | 17 e 18             |
| Anno   | 12.3         | 1.6               | 6.9          | 31.0         | 16-VIII    | -14.0      | 23-XI             | l ti  | .0              | 1.8     | 79           | 29.0         | 16-VIII       | -14.0         | 23-XI                                 | 29   | 10-    | pa .         | Ŀ            | •             | и            | _ "                 |
|        | (Tn          | 1)                | VI           | LLA'         | VERLA      | .58        | (n s.m.)          | ,     | rm )            | 15      | OL           | A VI         | CENTI         | NA<br>80      | m s.m.)                               | (T   | m }    |              | VICE         | NZA (         | 42           | m n.m.)             |
|        |              |                   | 5.8          | 13.0         |            | 4.0        | 10 e 11           | 11    |                 | 14      | 5.2          | 10.0         | vari          | -1.0          | s                                     | 8.   | 7 3.1  | 5.9          | 13.0         | 31            | +3.0         | vari                |
| G      | 9.0<br>10.6  | 2.6               | 5.4          | 14.0         | Veri       | -5.0       |                   |       | 1               |         | 5.6          |              | 19 e 21       | 1.0           | 25                                    | 10:  |        |              |              |               | -4.0         | 25 a 26             |
| M      | 13.5         |                   |              | 19.0         |            | -5.0       | 11                | Ш     | 1               | 3.2     | 7.3          | 18.0         |               | -1.0          | vari                                  | 14.  |        |              |              |               | -5,0         |                     |
| A      | 17.2         | 5.3               | 117          | · ·          | 21 = 23    | 1.0        | 26                |       |                 | ,       |              |              | jie .         | 20            | -                                     | 16.  | 7.9    | 13.3         | 26.0         | 20            | 4.0          | veri                |
| М      | 23.5         | 12.4              | 16.0         | 29.0         | 16         | 8.0        | 5 0 23            | 2     | 13 E            | 3.9 1   | 16.1         | 27.0         | 26 c 27       | 0.04          | 4                                     | 20.  | [      |              | 1            | vari          | 9.0          | 25                  |
| G      | 25.6         |                   | 19,4         | 29.0         |            | 10.0       |                   | 11    |                 |         | 19.7         | 28.0         |               | 12.0          | 608                                   | 25.  |        |              |              |               | 11.0         |                     |
| L      | 30.0         | 1                 | 23.3         | 35.0         |            | 13.0       |                   |       |                 |         | 25.7         | 35.0         | 30            | 17.0          | vari<br>22                            | 31   |        |              |              |               | 14.0<br>12.0 |                     |
| A      | 30.5         |                   | 1            | t .          | 17         | 9.0        |                   |       |                 |         | 26.3<br>18.9 | 36.0<br>29.0 | 16            | 14.0          | 27<br>17 e 20                         | 25.  | _   _  |              | 37.6         |               | B.0          |                     |
| 8      | 24.2<br>19.5 |                   |              | 29.0<br>28.0 | 7 2        | 5.0        | 1                 |       |                 |         | 17.2         | 26.0         | 1             | 11.0          |                                       | 20.  |        | 1            |              | L             | 6.0          |                     |
| N      | 10.4         |                   | 1            |              | _          | -8.0       |                   | ^,    |                 |         | -            |              |               |               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 10.  |        |              |              |               |              | 24 e 25             |
| D      | 8.2          | l .               |              |              | L.         |            | 17 e 18           | ;     |                 |         | -            | P            | -             | -             | -                                     | 1 1  | 8 -1.7 | 1            |              |               | -7.0         | 1                   |
| Anna   | 18.5         | 7.0               | 12.5         | 36.0         | 17-VIII    | -8.0       | 24-XI<br>vari-XII | 11.   | 1               | +       | >            | 30           | -             | -             |                                       | 19.  | 0 7.9  | 13.5         | 37.0         | 17-УІЛ        | -7.0         | 24-25-X<br>vari-XII |

|      | _            | _            | _     | ,            |                      | _            | _               | _       |              |             | _            |              |             | _            |                   | _ |              |               |            |              | _                  |              |               |
|------|--------------|--------------|-------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|---------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|---|--------------|---------------|------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|
| MESE | delk         | MED!         |       | 172          | EMPERATI             | TRE ES       | PREMIR          |         |              | MEDIA       | _            | TE           | TAKSTA      | ALE EM       | Musikes           |   |              | МЕОИ<br>Іспри |            | तः           | MPERATU            | Jikili lest  | THEMS         |
|      | mex          | reda         | diau. | deshib       | Econo                | prin.        | giorna          | $\  \ $ | _            |             | eter.        |              | سخو         | -            | gierno            |   | _            | més           | dier       | BARR         | giorno             | min          | giorna        |
|      |              |              | _     | DEC          | OARO                 | <del>-</del> |                 | H       |              |             | ~            |              | TOOL        |              |                   | H |              |               | ļ.         | _            |                    |              |               |
|      | (Tr          | n)           |       | KEU          | OARO (               | 445          | m s.m.)         | П       | (To          |             | CAS          | TEL          | VECCH       | 80Z          | mam.)             | H | {Tn          | . 1           |            | VER          | ONA                | 60           | m = m \       |
|      |              |              | T     |              | <u>`</u>             | Ι_           |                 | lŀ      | 4.9          | _           |              | -            | _           |              |                   | H |              |               | 1          |              |                    | _            | m ±.m.)       |
| P    | 9.2          | -1.0         | 4.1   | 13.0         | vezi                 | -4.0         | 14              | Н       | 5.4          | 1.2         | 3.0          | 9.0<br>11.0  | _           | -2.0<br>-2.0 |                   | Ш | 8.5          | 4.3<br>3.1    | 6.6        | 12.0         |                    | 0.0          |               |
| M    | 12.1         | 1.1          | -     |              |                      | -4.0         |                 | П       | 7.6          | 1.6         | 4.7          | 14.0         |             | -20          |                   |   | 13.6         | 5,1           | 9.4        | 20.0         |                    | 1.0<br>-1.0  | vani<br>1 c 2 |
| A .  | 14.8         | 6.1          | 20.4  | 21.0         | vact                 | 2.0          | 1 0 25          | П       | 10.7         | 5.7         | 8.2          | 17.0         | 20 e 23     | 1.0          | 25                |   | 17.4         | 9,7           | 13.6       | 24.0         | 20                 | 5.0          | 25            |
| M    | 19.2         | 10.5         | 14,9  | 24.0         | 1                    | 8.0          |                 | Н       | 16.2         | 10.5        | 13.4         | 21.0         | £           | 6.0          |                   | ı | >            | -             |            |              | -                  | -            |               |
| 0    | 21.0         | 12.0<br>16.1 | 16.5  | 25,0<br>31.0 |                      | 9.0          | T               | П       | 18.3         | 121         | 15.2         | 22.0         | 1           | 7.0          |                   | ı | 24.7         | 15.8          | 20.3       | 28.0         |                    | 12.0         | 609           |
| l ~  | 27 3         | 15.4         | 21.3  | 32.0         |                      | 8.0          |                 | П       | 23.3         | 17.0        | 20.1<br>20.2 | 28.0<br>30.0 | 24 e 25     | 12.0         | 16 c 17           | ı | 29.7<br>29.4 | 19.8          | 24.7       | 34.0         |                    | 10.0         | 8             |
| S    | 21.5         | 11.2         | 16.3  | 25.0         |                      | 7,0          |                 | П       | 18.2         | 126         | 15.4         | 23.0         | 6           | 7.0          |                   | ı | 24.8         | 15.6          | 20.2       | 35.0<br>30.0 | 16                 | 14.0<br>[2,0 | 22<br>VIL1    |
| 0    | 16.8         | 9.1          | 13.0  | 24.0         | 2                    | 5.0          | 31              |         | 14.0         | 9.6         | 11.8         | 20.0         | 2           | 2.0          | 31                |   | 19.8         | 13.1          | 16.5       | 27,0         | 2                  | 8.0          | 27            |
| N    | 8.8          | -1.3         | 3.7   | 15.0         |                      | -8.0         |                 |         | 6.3          | 0.7         | 3.5          | 13.0         | 16          | -7.0         | 23                |   | 9.5          | 2.2           | 5.9        | 14.0         | 4                  | -4.0         | 23 4 24       |
| D    | 5.1          | -1.6         | 17    | 10.0         | 7 e 15               | -7.0         | 17 c 1#         |         | 77           | 0.5         | 4.1          | 16.0         | 26          | -5.0         | 17 c 18           |   | 7.2          | 1.1           | 4.1        | 15.0         | 7                  | -4.0         | 17 a 16       |
| Anno | 10           | 10           | 70    | 39           | >                    | -            | н               |         | 13.0         | 7.4         | 10.2         | 30.0         | 16-VIII     | -7.0         | 23-XI             |   | •            | ь             | -          | п            | n                  | ь            |               |
|      |              | -            | COL   | OGN.         | A VENI               | ETA          |                 | П       |              |             | LOZ          | 70 A         | TESTI       | NO           |                   | Ì |              |               |            | EG           | TE                 |              |               |
|      | (Tn          |              |       |              |                      | 34           | m s.m.)         |         | (Tm          |             | DOEA         | DO A         |             | 19           | m s.m.)           | ı | (Tm          | )             |            | 63           | 115                | 13           | m e.ns.)      |
| a    | 77           | 3.9          | 53    | 11.0         | 31                   | -2.0         | vari            | ľ       | 11.0         | 3.4         | 7.2          | 13.0         | 3 c 11      | -20          | 13                | ŀ | <b>\$</b> .5 | 9.4           |            | 12.0         | 10                 |              |               |
| р    | 10.0         | 0.6          | 5.3   | 13.0         |                      | -3.0         | 1 c 25          | П       | 11.2         | 23          | 6.7          | 16.0         | 7           | 0.0          |                   | ı | 11.0         | 0.0           | 5.5<br>5.5 | 12.0<br>34.0 | 10<br>7c9          | -2.0<br>-2.0 | 10<br>vani    |
| М    | 15.2         | 2.4          | 8.8   | 21.0         | 18                   | 4.0          | 2e#             |         | 14.9         | 4.4         | 9.6          |              | 17 c 18     | -2.0         |                   | ľ | 15.4         | 3.2           | 9.3        | 20.0         | vari               | -2.0         | vari :        |
| A    | 18.4         | 8.0          |       |              | 23 o 24              | 4.0          | 17              |         | 15.2         | 10.1        | 12.6         | 24.0         | 5           | 4.0          | 1 e 34            | ١ | - 1          |               | ٠.         | - 1          |                    |              | lib.          |
| M    | 23.4         | 12.6         | 18.0  | 30.0         | 27                   | 8.0          | 24              | - 1     | 22.3         | 12.2        | 17.2         | 26.0         | vari        | 6.0          | 5                 | l | 24.8         | 13.6          | 19.2       | 27.0         | Vikri              | 10.0         | 22 e 23       |
| 1.   | 25.5<br>31.5 | 14.3<br>18.0 | 19.9  | 30.0<br>36.0 | vitri                | 10.0<br>15.0 | Vari            | - 1     | 25.6<br>30.2 | 13.1        | 19.3<br>34.0 | 29.0         | 3           | 10.0         | 8                 | ļ | *            |               | B          | Þ            | P                  |              | 39            |
| Ā    | 31.7         | 17.7         | 24.7  | 37.0         | 16                   | 12.0         | 26 e 27         |         | 32.8         | 18.8        | 25.8         | 36.0<br>37.0 | 25<br>V86i  | 15.0         | 1/9 ri<br>27 e 28 | ı | 31.9         | 19.5          | 25.7       | 35.0         | 23 + 24            | 15.0         | ,             |
| 5    | 26.4         | 13.5         | 19.9  | 31.0         | 147                  | 9.0          | 17              | -1      | 25 2         | 14.3        | 19.7         | 31.0         | 5           |              | 16 e 17           | ı | 25.0         | 13.5          | 19.2       | 28.0         | vaci               | 11.0         | vari          |
| 0    | 20.8         | 11.7         | 16.3  | 26.0         | 1                    | 7.0          | 26 e 30         | П       | 21.4         | 11.8        | 16.6         | 27.0         | 10111       | 7.0          |                   |   | 21.2         | 12.3          | 16.7       | 25.0         | vari               | 5.0          | 31            |
| N    | 9.8          | -0.2         | 4.8   | 15.0         | 2                    | -7.0         | 25              | П       | 121          | 2.3         | 7.2          | 23.0         | 1           | -1.0         | 1                 | Į | 10.2         | -0.5          | 4.9        | 14.0         | 1                  | -6.0         | 34            |
| D    | 6.6          | 42.2         | 2.2   | 15.0         | 7                    | -8.0         | 18              |         | 9.1          | 2.0         | 5.6          | 15.0         | Yauri       | -1.0         | 8 e 10            | Ĺ | 9.0          | -1.5          | 3.7        | 12.0         | 3 e 4              | -6.0         | 18 e 19       |
| Anno | 18.9         | 8.3          | 13.6  | 37.0         | 16-VIII              | -8.0         | 18-XII          |         | 19.3         | 9.4         | 14.3         | 37.0         | VIII<br>Ven | -2.0         | 13-1<br>2-111     |   |              | -             | -          | •            | 30                 | in .         | •             |
|      |              |              | C     | AVAE         | ZERE                 |              | - ]             |         |              |             |              | ZEV          | /10         |              |                   | Г |              |               | BAD        | IA PO        | OLESI              | NE.          |               |
|      | (Tm          | )            |       |              | {                    | 3            | M 4-m.)         | L       | (Tm          | )           |              |              | (           | 31           | m s.m.)           | Ĺ | (Tm          |               |            |              |                    | 11           | m #w.)        |
| G    | 8.2          | 3.3          | 5.7   | 12.0         | 30                   | -1.0         | 11 e 12         | 1       | 7.2          | 1.9         | 4.5          | 10.0         | 10 e 31 a   | 4.0          | 11                |   | 8.1          | 3.6           | 5.9        | 13.0         | 9 a 30             | -3.0         | 10 o 11       |
| F    | 10.1         | 1.6          | 5.8   | 14.0         | 8                    | -2.0         | vari            |         | 9.0          | -0.5        | 43           | t2.0         | 17          | -3.0         | vari              |   | 10.2         | 0.4           | 5.3        | 17.0         |                    | 4.0          | 17 a 22       |
| M    | 12.3         | 2.4          | 7.3   |              | 26 ∈ 28              | -1.0         | vari            |         | 13.6         | 23          | 8.0          | 20.0         | vani        | 4.0          | 2                 |   | 14.3         | 2.0           | 8.2        | 20.0         | vari               | -3.0         | vidi          |
| M    | 16.9<br>21.5 | 8.5<br>13.81 | 12.7  | 22.0<br>25.0 | vard<br>8 c 9        | 5.0<br>11.0  | VIII VIII       |         | 17.5         | 8.0<br>11.7 | 17.3         | 23.0<br>28.0 | 20<br>26    | 7.0          | 25                |   | 23.4         | 7.6           | 13.0       | - 1          | 23 0 24            | 2.0          | 2 6 25        |
| ő    | 24.3         | 15.2         | 19.7  | 27.0         | viuri                | 12.0         | 18              | E       |              | 15.5        | 20.4         | 28.0         | vari        | 12.0         | 18                |   | 25.9         | 14.6          | 20.2       | 29.0         | 10 e 25<br>ved     | B.0<br>11.0  | 1 e 23        |
| 1    | 29.8         | 19.2         | 24.5  |              | 23 e 24              | 15.0         | 16 e 17         |         | - 1          | 18.6        | 24.4         | 35.0         | wari        | 11.0         | 3                 |   | 30.5         | 17.B          | 24.1       | 35,8         | 23                 | 13.0         | 3             |
| Α    | 29.4         | 18.7         | 24.0  | 34.0         | 15                   | 24.0         | vauti           |         |              | 19.1        | 24.9         | 34.0         | weri        | 14.0         | 26                |   | 30.6         | 17.0          | 23.8       | 35.0         | 15 e 16            | 11.0         | 26            |
| 8    | 24.2         | 14.7         | 19.4  | 29.0         | 667                  | 11.0         | vaci            |         |              | 15.5        | 19.8         | 29.0         | wri         | 10.0         | 20                |   | 25.1         | 11.8          | 18.4       | 30.0         | 6                  | 8.0          | With          |
| N    | 9.1          | 0.2          | 15.5  | 25.0<br>12.0 | 1 e 14               | 7.0<br>4.0   | 31<br>25        |         | 20.5<br>10.1 | 0.1         | 5.1          | 25.0<br>16.0 | 16<br>12    | 7.0<br>-6.0  | 31<br>24          |   |              |               |            | 27.0         | 1 1                | - 1          | 25 e 26       |
| D    | 7.2          | -0.2         | 3.5   |              | VILE                 | 6.0          | 17              |         |              | -1.3        | 3.3          |              | 206         | 7.0          | 17                |   | 5.1          | -1.4          | 4.2<br>1.9 | 13.0         | 143                | -6.0<br>-7.0 | 24<br>18      |
| Аппо | 17.7         | 9.1          | 13.4  |              | vari-VIII<br>15-VIII | -6.0         | 25-XI<br>17-XII |         | 18.3         | 8.5         | 13.4         | 35.0         | euri-VII    | -7.0         | 17-XII            | - | 18.3         | 8.2           | 13.2       | 35.0         | veri-VII<br>e VIII | -7.0         | 18-XII        |
|      |              |              |       |              |                      |              |                 |         |              |             |              |              |             |              | 4                 |   |              |               | -          |              | ,                  |              | ,             |

| MRSE   |              | MEDIA.       |              | TES           | HERATU             | NE BST        | REME     |      |              | MECIA |      | 119    | MPERATU  | 9.E 83T       | PLÉME   | Ī |              | MERICA<br>Semper |        | 718   | MPERATU:            | rie est      | REME             |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------|------|--------------|-------|------|--------|----------|---------------|---------|---|--------------|------------------|--------|-------|---------------------|--------------|------------------|
|        | -            | min          | diar.        | -             | piorse-            | me los        | giores   |      | -            | -     | dia: | deskix | giarno   |               | giarno  |   | -            | -la              | ditur. | 38459 | giorno              | rada         | giorno           |
|        |              |              |              | ROV           | 1GO                |               |          | $\ $ |              |       | CA   | STEL   | MASS     | A             |         | Γ |              |                  |        | AD    | RIA                 |              |                  |
|        | (Te          | )            |              |               |                    | 4             | m s.m.)  | Ш    | (Tm          | )     |      |        | (        | 12            | m s.m.) | L | (Tm          | )                |        |       |                     | 1            | m am.)           |
| G      | 9.0          | 3,6          | 6.3          | 13.0          | vaci               | -4.0          | 10 e 11  | 11   | 8.1          | 3.2   | 5.7  | F4.0   | 25       | -2.0          | 11      | Γ | 8.8          | 1.9              | 5.3    | 14.0  | 24                  | -3.0         | 11               |
| li,    | 11.2         | 0.3          | 5.8          | 17.0          | 8                  | -4.0          | 22       | П    | 11.9         | 1.0   | 6.5  | 18.0   |          | -2.0          | vael    | ı | 10.4         | 6.2              | 5.3    | 13.0  | 20 c 29             | -4,0         | 22               |
| M      | 13.9         | 2.7          | 8.3          | 30.0          | 16                 | -5.0          | Be?      | П    | -            | -     | -    | -      | 20       | -             | -       | ı | 14.7         | 15               | 8.1    | 19.0  | vari                | -3.0         | 6 e 12           |
| Α      | 17.5         | 8.2          | 12.9         | 27.0          | 23                 | 5.0           | 25       | П    | 17.9         | 8.2   | 13.0 | 27.0   | 20       | 2.0           | 4       |   | 17.7         | 6.4              | 12.0   | 25.0  |                     | 2.0          | 25               |
| M      | 22.6         | 13.7         | 18.2         | 27.0          | Ec9                | 8.0           | 23       | П    | Ib           |       | Þ    | P      |          |               | -       | 1 | 22.B         | 12.3             | 17.5   | l     | 25 c 26             | 8,0          | 1.               |
| G      | 26.1         | 14.5         | 20,41        | 30.0          | VRCI               | 12.0          | VIII     | П    | 27.6         | 15.B  | 21.7 | 32.0   | 34       | 13.0          | 7       | Ŀ | 23.4         | 13.0             | 18.2   |       | 10 e 13             | 11.0         | vari<br>2 a d    |
| '      | 32.1         | 19.1<br>17.9 | 25.61        |               | 24 e 25            | 15.0          | 16       | П    | 32.4<br>33.0 | 19.4  | 25 9 | 39.0   | 25<br>16 | 15.0-<br>13.0 | 3 26    |   | 31.8<br>31.1 | 15.6             | 23.6   | 35.0  | vari<br>16          | 12.0<br>11.0 | 3 e 4<br>26 e 27 |
| A<br>S | 31.9<br>25.9 | 14.1         | 24.9<br>20.0 | 3G.0          | 17 c t8<br>veri    | 15.0          | 21       | п    | 3330         | 100 F |      |        |          | 13.0          | .       | ш | 24.8         | 11.1             | 179    | 29.0  | 6                   | 7.0          | 22 o 23          |
| 0      | 21.0         | 13.1         | 17.1         | 27.0          | 1                  | 8.0           | 31       | п    | 22.3         | 12.0  | 17.1 | 29.0   | 2        | 5.0           | 30 e 31 |   | 21.2         | 10.9             | 16.1   | 30.0  | 2                   | 7.0          | 31               |
| N      | 8.0          | 1.1          | 4.5          | 10.0          | valati             | -6.0          | 24 e 25  | Н    | 11.1         | 19    | 6.5  | 16.0   | 5        | 4.0           | 24      | L | 9.6          | 0.1              | 4.9    | 13,0  | 2                   | -6.0         | 25               |
| D      | 6.8          | -0.7         | 3.0          | 14.0          | 7                  | -80           | 18       | Н    | 9.2          | -1.2  | 4.0  | 10.0   | 7        | -5.0          |         | ı | 7.8          | -1.7             | 3.0    | 13.0  | В                   | -7.0         | 19               |
|        |              |              |              |               |                    |               |          | П    |              |       |      |        |          |               | $\Box$  | ŀ |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| Anno   | 18.8         | 9.0          | 13.9         | 38.0          | 17-18<br>VIII      | -8.0          | 1B-XJE   |      | -            | 35    |      | •      | •        | 36            | -       |   | 18.7         | 7.3              | 13.0   |       | vari-VII<br>16-VIII | -7.0         | 19-XII           |
|        |              |              | į            | SADO          | CCA                |               |          |      |              |       |      |        |          |               |         | Γ |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| Į į    | (Tm          | )            |              | -             | -{                 | 2             | msm)     | H    |              |       |      |        |          |               |         | Į |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| G      | 7.5          | 3.8          | 5.6          | 12.0          | 30                 | -1.0          | 11 e 13  | П    |              | ,     |      |        |          |               |         | Ī |              |                  |        |       |                     |              | . ]              |
| F      | 8.6          | 1.7          |              |               | l .                | -2.0          |          | Ш    |              |       | !    |        |          |               |         | ı |              |                  |        |       |                     |              | ļ                |
| M      | 11.0         | 3.4          | 7.2          | 17.0          | 24                 | -2.0          | vari     | Ш    |              |       |      |        |          |               |         | ı |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| Α.     | 15.4         | 9.3          | 12.4         | 20.0          | vari               | 3.0           | 2        | П    |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| М      | 20.4         | 14.2         | 17.3         | 34.0          | vert               | 9.0           | 1        | П    |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| 6      | 23.9         |              |              | 29.0          | ì                  | 13.0          |          | П    |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| L      | 28.7         |              |              | 33.0          |                    | 17.0          |          | П    |              |       |      |        |          |               |         | 1 |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| A      | 28.4         |              |              |               | 16 e 17            | 15.0          |          |      |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| S      | 22.6         |              | J            | 26.0          |                    | 10.0          |          | П    |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| O<br>N | 18.6<br>9.8  |              | 1 I          | 23.0;<br>13.0 |                    | (LO<br>  -4.0 | _        |      |              |       |      |        |          |               |         |   | }            |                  |        |       |                     |              |                  |
| D      | 7.5          |              | 1            |               | -                  | -6.0          | 78<br>18 |      |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |
| Ажио   | 16.9         | 9.8          | 13.3         | 33.0          | vari-VII<br>e VIII | -6.0          | 18-XII   |      |              |       |      |        |          |               |         |   |              |                  |        |       |                     |              |                  |

| - | _ | - |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |

# Sezione B-PLUVIOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Phylometro comune                                    | P       |
|--|---------|
| Pluvionivometro                                      | Pn      |
| Pluviometro registratore                             | Pr      |
| Pluviometro totalizzatore                            | Pt      |
| Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)      |         |
| Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) |         |
| Precipitazione nevosa musta ad acqua                 | m<br>** |
| Precipitazione nulla                                 | -       |
| Dato incerto   | ?       |
| Dato mancante  | 30      |
| Dato interpolato                                     | O       |
| Gocce  | goo     |
| Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)       | fioo    |

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno plovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di proggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni provosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, genoralmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindì la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di proggia che dai diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarti precipitazioni nevose:

- a) le altezze, în centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

# CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

| ZONA DI ALTITUDINE | P   | Pr  | Pt |
|--------------------|-----|-----|----|
| 0-200              | 76  | 107 | -  |
| 201-500            | 22  | 36  |    |
| 501-1000           | 15  | 39  | _  |
| 1001-1500          | 9   | 1.2 |    |
| 1501-2000          | -   | 3   | _  |
| oltre 2000         | -   | - 1 |    |
| Totali             | 123 | 197 |    |

| STAZIONE                              | Tipo<br>dett'apparecchio | Quote tul state | Altezza<br>dall'apparecehio<br>sul tuolo | Anno<br>dell'inizio della<br>osservazioni | BACINO<br>E<br>STAZIONE         | Tipo   | Quota eul marce<br>m | Altezza<br>dell'apparecchio<br>sul suolo<br>m | Anno<br>dell'inizio delle<br>omervazioni |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|---|---------------------------------|--------|----------------------|---|--|
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE DI STATO |                          |                 |  |   | (segue) TAGLIAMENTO             |        |                      |   |  |
|                                       |                          |                 |  |   | Sauria                          | Pr     | 1212                 | 1.70  | 1911                                     |
| Basovizia (1)                         | Pr                       | 372             | 1.70                                     | 1924                                      | La Maine                        | Pr     | 1000                 | 170   | 1943                                     |
| Poggioreale del Carno                 | Pe                       | 320             | 1.70                                     | 1922                                      | Ampezzo                         | Pr     | 560                  | 1.70  | 1921                                     |
| San Pelagio                           | P                        | 225             | 170                                      | 1921                                      | Collina (6)                     | P      | 1250                 | 1.70  | 1920                                     |
| Servola                               | Pr                       | 61              | 1.70                                     | 1921                                      | Porar Avoltri                   | Pr     | 888                  | 1.70  | 1911                                     |
| Trieste                               | Pr                       | 11              | 1.70                                     | 1916                                      | Ravescieno                      | Pr     | 950                  | 1.70  | 1972                                     |
| Monfalcone                            | P                        | 6               | 1.70                                     | 1919                                      | Penariis (7)                    | Pr     | 758                  | 1.70  | 191)                                     |
| Alberoni (2)                          | Pr                       | 2               | 1.70                                     | 1925                                      | Renco                           | P      | 518                  | 170   | 1988                                     |
|                                       |                          |                 |  |   | Chalina (Ovaro)                 | Pr     | 492                  | 1.70  | 1911                                     |
|                                       | 1                        |                 |  |   | Villegantina                    | P      | 363                  | 170   | 1909                                     |
| ISONZO                                |                          |                 |  |   | Times                           | Pr     | 821                  | 1.70  | 1911                                     |
|                                       | - 1                      |                 |  |   | Palesza (8)                     | P      | 602                  | 1.70  | 1911                                     |
| Ucesa                                 | Pr                       | 645             | 1.70                                     | 1925                                      | Avosacco                        | Pr     | 473                  | 170   | 1914                                     |
| Musi                                  | Pr                       | 635             | 1.70                                     | 1910                                      | Paviaro                         | Pr     | 648                  | 170   | 1911                                     |
| Vadronza                              | P                        | 325             | 1.70                                     | 1909                                      | Tolmezzo (9)                    | Pr     | 323                  | 1.70  | 1910                                     |
| Claeriis                              | Pr                       | 264             | 1.70                                     | 1919                                      | Malborghesto                    | P      | 721                  | 1.70  | 1921                                     |
| Monteaperts                           | P                        | 580             | 1.70                                     | 1967                                      | Pontebbe (10)                   | Pr     | 568                  | 170   | 1910                                     |
| Cargneu Superiore                     | P                        | 250             | 1 70                                     | 1925                                      | Chivaeforie                     | P      | 394                  | 6.00  | 1914                                     |
| Aicimia                               | P                        | 196             | 1.70                                     | 1920                                      | Saleiro de Raccolana            |        | 517                  | 1.70  | 1914                                     |
| ZompiNa                               | P                        | 172             | 1.70                                     | 1967                                      | Stolvizza                       | Pr     | 572                  | 170   | 1969                                     |
| Povoleuo                              | P                        | 136             | 1.70                                     | 1910                                      | Oseacco                         | Pr     | 490                  | 1.70  | 1926                                     |
| Stupizza                              | P                        | 201             | 1 70                                     | 1974                                      | Resu                            | Pr     | 380                  | 1.70  | 1920                                     |
| Pulfero                               | Pr                       | 184             | 1.70                                     | 1921                                      | Grauzaria                       | Р      | 516                  | 1.70  | 1971                                     |
| Drenchia                              | P                        | 725             | 1 70                                     | 1925                                      | Moggo Udinese                   | Pr     | 337                  | 1.70  | 1932                                     |
| Clodici                               | P                        | 248             | 1.70                                     | 1920                                      | Venzone                         | Pr     | 230                  | 1.70  | 1909                                     |
| Montemaggiore                         | P                        | 954             | 170                                      | 1920                                      | Gemone                          | Pr     | 215                  | 1 70  | 1922                                     |
| Canaluno                              |                          | 270             | 1 70                                     | 1972                                      | Aleseo                          | Pr     | 197                  | 170   | 1911                                     |
| Cividale                              | Pr                       | 135             | 1.70                                     | 1911                                      | Artegna                         | Pr     | 192                  | 1.70  | 1971                                     |
| San Volfango                          | P                        | 754             | 1 70                                     | 1910                                      | Andreuzza (11)                  | P      | 167                  | 170   | 1924                                     |
| Gorizia (3)                           | Pr                       | 86              | 1.70                                     | 1919                                      | San Francesco                   | Pr     | 378                  | 170   | 1915                                     |
|                                       |                          |                 |  |   | San Denicle del Prosti          | Pr     | 252                  | 170   | 1910                                     |
|                                       |                          |                 |  |   | Pinzano                         | Pr     | 201                  | 1.70  | 2920                                     |
| DRAVA                                 |                          |                 |  |   | Chumitio                        | Pr     | 553                  | 1.70  | 1915                                     |
|                                       |                          |                 |  |   | Travesio (12)                   | P      | 216                  | 1.70  | 1939                                     |
| Camporosto to Valcasale               | P                        | 819             | 1.70                                     | 1920                                      | Spilimbergo                     | l is i | 132                  | 1 70  | 1920                                     |
| Tarvisjo                              | Pr                       | 751             | 1.70                                     | 1922                                      | See Martino al Tagliamento (13) |        | 71                   | 1.70  | 1936                                     |
| Cave del Predil (4)                   | Pr                       | 906             | 1.70                                     | 1921                                      | ,                               |        |                      |   |  |
| Fusine to Valromana                   | Pr                       | B42             | 1.70                                     | 1969                                      |                                 |        |                      |   |  |
|                                       |                          |                 |  |   | PIANURA FRA ISONZO E            |        |                      |   |  |
| TAGLIAMENTO                           |                          |                 |  |   | TAGLIAMENTO                     |        |                      |   |  |
|                                       |                          |                 |  |   | Tavagnacco                      | P      | 155                  | 170   | 1986                                     |
| Pesso di Mauria (5)                   | P                        | 1298            | 1.70                                     | 1910                                      | Reze                            | P      | 120                  | 1.70  | 1967                                     |
| Form di Sogra                         | Pr                       | 907             | 10.00                                    | 1911                                      | Udine (14)                      | Pr     | 306                  | 1.70  | 1909                                     |

Non-man synthicute to concrusioni delle attainm stampete in egration.

(1) Interruzione nel 1945 - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1946 el 1945. (3) Interruzione nel 1945 at 3948, (4) Interruzione nel 1945, (6) Interruzione nel 1946, (6) Interruzione nel 1946. (7) Interruzione nel 1945. (8) Interruzione nel 1945. (9) Interruzione nel 1945. (10) Interruzione nel 1946 el 1946 el 1946. (12) Interruzione nel 1946 el 1946. (13) Interruzione nel 1946, (14) Interruzione nel 1946 el 1946 e nel 1946.

| BACINO<br>E<br>STAZIONE                        | Tipo<br>dell'apparacchio | Quota sul mera | Altezza<br>dell'apparentio<br>sal sudo<br>m | Anso<br>dell'intelo delle<br>ouservazioni | BACINO<br>E<br>STAZIONE                  | Tipo<br>deti*apperocchio | Quots rul mare | Altezza<br>dell'apparenchio<br>sul suolo | Anno<br>dell'inizio delle<br>caservizioni |
|--|--------------------------|----------------|---|---|--|--------------------------|----------------|--|---|
| (segne)<br>PIANURA FRA ISONZO E<br>TAGLIAMENTO |                          |                |   |   | (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO |                          |                |  |   |
| Cormons (1)                                    | l p                      | 59             | 1.70  | 1920                                      | Proda                                    | 27                       | 2              | 1.70                                     | 1969                                      |
| Lawracco                                       | 15                       | 59             | 1.70  | 1924                                      | Vol Penteni                              | P                        | 2              | 1.70                                     | 1969                                      |
| Sammerdenchia                                  | 1 7                      | 63             | 1.70  | 1967                                      | Val Lorup                                | Pr                       | 2              | 1.70                                     | 1969                                      |
| Pozzsolo (2)                                   | 1                        | 68             | 1.70  | 1929                                      | Ligsono                                  | Pr                       | 2              | 1.70                                     | 1966                                      |
| Mortegliano                                    | · ·                      | 38             | 1.70  | 1967                                      | Caganito                                 | "                        | •              | 1.70                                     | 1300                                      |
| Mantano  | *                        | 72             | 1.70  | 1967                                      |  |                          |                |  |   |
| Gradieca.                                      | F .                      | 32             | 1.70  |   | ' LIVENZA                                |                          | 1              |  |   |
| Gris   | 15                       | 35             | 1.70  | 1967                                      | AND A PLATFA                             |                          |                |  |   |
| Palmanova (3)                                  | Pr                       | 28             | 10.00                                       | 1910                                      | La Crosetta                              | Pr                       | 1120           | 4 794                                    | 1000                                      |
| Versa  | Pr                       | 25             | 1.70  | 1972                                      |  | P7                       | 1120<br>53     | 1.70<br>1.70                             | 1969<br>1925                              |
| Castlons di Strada                             |                          | 23             | 1.70  | 1913                                      | Gorgano                                  | l :                      |                |  |   |
|  | P                        | 20             | 1.70  |   | Aviano (Casa Marchi)                     | <u>"</u>                 | 172            | 1.70                                     | 1958                                      |
| Paugis   | 1                        |                |   | 1968                                      | Aviano                                   | Pr                       | 159            | 1.70                                     | 1909                                      |
| Cormor Paradiso                                | Pr                       | 14             | 1.70  | 1968                                      | Sacile (13)                              | Pr                       | 25             | 1.70                                     | 1910                                      |
| Corvignano                                     | Pr                       | 7              | 1.70  | 1921                                      | Cat Zuit                                 | Pr                       | 599            | 1.70                                     | 1969                                      |
| See Giorgio di Nogaro                          | Pr                       | 7              | 1 70  | 1910                                      | Ca' Selva                                | Pr                       | 498            | 1.70                                     | 1969                                      |
| Torviscosa (4)                                 | P .                      | 5              | 1.70  | 1941                                      | Tramonti di Sopra                        | Pr                       | 420            | 1.70                                     | 1921                                      |
| Belvet   | P                        |                | 1.70  | 1969                                      | Campone                                  | Pr                       | 450            | 1.70                                     | 1915                                      |
| Flumicello                                     | P                        | 4.             | 1.70  | 1969                                      | Chlevolis                                | Pr                       | 342            | 1.70                                     | 1921                                      |
| Aquileia (5)                                   | Pr                       | 4              | 1.70  | 1921                                      | Ponte Racii                              | Pr                       | 316            | 1.70                                     | 1969                                      |
| Ca' Viola                                      | Pr                       | 1 4            | 1.70  | 1969                                      | Pollabro                                 | Pr                       | 510            | 1.70                                     | 1911                                      |
| Isola Moronini                                 | P                        | 3              | 1.70  | 1969                                      | Cavasso Nuovo                            | Pr                       | 301            | 1.70                                     | 1909                                      |
| Inola Mortanas (Terranova)                     | Pr                       | 3              | 1.70  | 1969                                      | Manago                                   | Pr                       | 263            | 1.70                                     | 1910                                      |
| Marano Lagunace (6)                            | Pr                       | 2              | 1.70  | 1923                                      | Colle                                    | P                        | 230            | 1.70                                     | 1958                                      |
| Gredo (7)                                      | Pr                       | 1              | 1.70  | 1920                                      | Secaldelle                               | P                        | 142            | 1.70                                     | 1911                                      |
| Planais (8)                                    | P                        | 2              | 1.70  | 1922                                      | Barbeago                                 | P                        | 111            | 1.70                                     | 1958                                      |
| Ca' Anfora (9)                                 | Tr .                     | 2              | 1.70  | 1922                                      | Rauncedo                                 | 7                        | 63             | 1.70                                     | 1958                                      |
| Bonifica Vintoria (Idrovore)                   | Pr                       | 1              | 1.70  | 1939                                      | Cimolais (14)                            | Pr                       | 651            | 1.70                                     | 1922                                      |
| Moruso   | P                        | 262            | 1.70  | 1923                                      | Class                                    | Pr                       | 613            | 1.70                                     | 1510                                      |
| Rivorta (10)                                   | P                        | 151            | 1.70  | 1924                                      | Prescudino                               | Pr                       | 642            | 1.70                                     | 1969                                      |
| Plaibano                                       | P                        | 104            | 1.70  | 1967                                      | Barcis (15)                              | P                        | 409            | 1.70                                     | 1913                                      |
| Turrida  | P                        | 81             | 1.70  | 1967                                      | Dign Cellina                             | Pr                       | 350            | 1.70                                     | 1944                                      |
| Besitiano (11)                                 | P                        | 77             | 1.70  | 1934                                      | See Lecenardo                            | P                        | 220            | 1.70                                     | 1953                                      |
| San Lorenzo di Sedegliano (21)                 | P                        | 64             | 1.70  | 1924                                      | Sea Quirino                              | P                        | 116            | 1.70                                     | 1919                                      |
| Goricizas                                      | P                        | 54             | 1.70  | 1967                                      | Formeniga (16)                           | P                        | 239            | 1.70                                     | 1919                                      |
| Villacuccia                                    | P                        | 49             | 1.70  | 1967                                      | Sen Fior                                 | Pr                       | 6              | 1.70                                     | 1988                                      |
| Codrolpo (3)                                   | Pr                       | 43             | 1.70  | 1919                                      |  |                          |                |  |   |
| Talmasicus (10)                                | Tr                       | 30             | 1.70  | 1926                                      |  |                          | -              |  |   |
| Varmo  | Pr                       | 36             | 1.70  | 1969                                      | PIAVE                                    |                          |                |  |   |
| Arlis (12)                                     | Tr .                     | 12             | 1.70  | 1925                                      |  |                          |                |  |   |
| Rivarotta                                      | P                        | - 11           | 1.70  | 1925                                      | Sappada                                  | Pr                       | 1217           | 1.70                                     | 1913                                      |
| Latisana (13)                                  | Pr                       | 7              | 1.70  | 1919                                      | Santo Stefano di Cadore                  | Pr                       | 908            | 1.70                                     | 1910                                      |
| Precentaco                                     | P                        | 3              | 1.70  | 1969                                      | Dosoledo                                 | Pr                       | 1237           | 1.70                                     | 1924                                      |
| Lumo di Preceniceo (8)                         | P                        | 3              | 1.70  | 1934                                      | Somprade                                 | Р                        | 10HD           | 1.70                                     | 1953                                      |

Non-sono politificate le quaerataine delle station, atmosphe in decide.

(i) Interruzione qui 1945. (2) Interruzione dal 1944 al 1947. - (3) Interruzione dal 1945. (4) Interruzione dal 1945 al 1945. (5) Interruzione dal 1945 al 1968. - (7) Interruzione dal 1945 al 1945. (6) Interruzione dal 1945 al 1945. - (7) Interruzione dal 1945 al 1945. - (8) Interruzione dal 1945 al 1945. - (9) Interruzione dal 1945 al 1945. - (10) Interruzione dal 1945 al 1945. - (12) Interruzione dal 1945 al 1945. - (13) Interruzione dal 1945 al 1945. - (14) Interruzione dal 1945 al 1958. - (15) Interruzione dal 1945 al 1958. - (15) Interruzione dal 1945 al 1958. - (15) Interruzione dal 1945. - (15) Interruzione dal 1945. - (16) Interruzione dal 1945. - (17) Interruzione dal 1945. - (18) Interruzione d

| BACINO<br>EL<br>STAZIONE | Tipo<br>dell'apparecchio | Quote sul mare<br>m | Altezza<br>dell'apparachio<br>eul sucio<br>m | Aeno<br>dell'Intalo delle<br>osservazioni | BACINO<br>E<br>STAZBONE                 | Tipo<br>dell'apparecchio | Quota nal mare | Altezza<br>dell'apperecchio<br>sul puolo<br>m | Aeno<br>dell'avio delle<br>osservazioni |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|---|--------------------------|----------------|---|---|
| (segne)<br>PIAVE         |                          |                     |  |   | (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE |                          |                | :   |   |
| Auroazo                  | Pr                       | 864                 | 1.70   | 1909                                      | Poste della Delizia                     | ,                        | 52             | 1.70  | 1958                                    |
| Lorenzago                | , ,                      | 880                 | 1.70   | 1910                                      | Sen Vito al Tagiamento (9)              | Pr                       | 31             | 1.70  | 1921                                    |
| Conine d'Ampezzo         | žr .                     | 1275                | 1.70   | 1919                                      | Pordenone (Consorsio)                   | 1 77                     | 24             | 1.70  | 1958                                    |
| San Vito di Cadore (1)   | Pr                       | 1011                | 1.70   | 1911                                      | Pordenone                               | Pr                       | 23             | 16.00   | 1909                                    |
| Vode                     | Pr                       | 850                 | 1.70   | 1910                                      | Azzago Decimo                           | ;;                       | 14             | 1.70  | 1919                                    |
| Pieve di Cadore          | Pr                       | 658                 | 1.70   | 1909                                      | Setto al Reghena                        | •                        | 13             | 1.70  | 1919                                    |
| Perarolo di Cadore       | Pr                       | 532                 | 1.70   | 1924                                      | Malefesta.                              | Pr                       | 10             | 1.70  | 1972                                    |
| Langarone                | Pr                       | 474                 | 1.70   | 1909                                      | San Giorgio al Tagliamento              | 100                      | 7              | 1.70  | 1968                                    |
| Zoppè (2)                | P                        | 1465                | 1.70   | 1934                                      | Portograno                              | Pr                       | 6              | 1.70  | 1909                                    |
| Mareson di Zoldo (3)     | i i                      | 1260                | 1.70   | 1910                                      | Bevezzana (Idrovora IV Bacino)          | Tr .                     | 6              | 1.70  | 1928                                    |
| Pamo di Zoldo            | Pr                       | 846                 | 1.70   | 1914                                      | Concordia Sagittaria                    | Pr                       | 5              | 3.70  | 1931                                    |
| Pontial                  | Pr                       | 807                 | 1.70   | 1919                                      | Villa                                   | Pr                       | 3              | 1.70  | 1931                                    |
| Fortogen                 | Pr                       | 435                 | 1.70   | 1923                                      | Caorle                                  | l ï                      | 1              | 1.70  | 1911                                    |
| Soverzone                | Pr                       | 390                 | 1.70   | 1923                                      | Oderso                                  | Pz                       | 13             | 1.70  | 1919                                    |
| Chies d'Alpago           | P                        | 705                 | 1.70   | 1910                                      | Fontanelle                              | P                        | 19             | 1.70  | 1910                                    |
| Santa Croce del Lago     | Pr                       | 490                 | 1.70   | 1909                                      | Mona di Livenza                         | Pr                       | 9              | 1.70  | 1910                                    |
| Belluno                  | Pr                       | 400                 | 1.70   | 1912                                      | Founh                                   | Pr                       | 4              | 1.70  | 1926                                    |
| Sant'Antonio di Tortal   | 2r                       | 513                 | 1.70   | 1933                                      | Piamoino                                | Pr                       | 4              | 1.70  | 1919                                    |
| Arabba                   | Pr                       | 1612                | 1.70   | 1934                                      | San Donk di Piave                       | Pr                       | 4              | 1.70  | 1910                                    |
| Andrea (Cornedol)        | Pr                       | 1570                | 1.70   | 1921                                      | Boccafossa                              | Pr                       | 2              | 1.70  | 1926                                    |
| Caprile                  | 8r                       | 1023                | 1.70   | 1921                                      | Staffolo                                | Pr                       | 2              | 1.70  | 1936                                    |
| Faicade (4)              | P                        | 1150                | 1.70   | 1914                                      | Termino                                 | Pr                       | 2              | 14.00   | 1922                                    |
| Diga Cavia               | P                        | 1150                | 1.70   | 1914                                      |   |                          |                |   |   |
| Gares                    | 2                        | 1381                | 2.70   | 1925                                      |   |                          |                |   |   |
| Concenighe (5)           | 2                        | 773                 | 1.70   | 1919                                      | BRENTA                                  |                          |                |   |   |
| Agordo                   | Pr                       | 611                 | 1.70   | 1924                                      |   |                          |                |   |   |
| Gosatdo (6)              | Pr                       | 1141                | 1.70   | 1921                                      | Amili                                   | P                        | 315            | 1.70  | 1909                                    |
| Sospirolo                | 2                        | 454                 | 1.70   | 1931                                      | Cismon del Grappa (10)                  | P                        | 205            | 1.70  | 1919                                    |
| Cesio Maggiore           | P                        | 462                 | 1.70   | 1924                                      | Monte Grappe (11)                       | Pr                       | 1690           | 1.70  | 1933                                    |
| La Guarda                | Pr                       | 605                 | 1.70   | 1955                                      | Foxe (12)                               | 24                       | 1083           | 1.70  | 1924                                    |
| Pedavena (7)             | Pr                       | 359                 | 1.70   | 1931                                      | Campomezzavia (13)                      | P                        | 1022           | 1.70  | 1925                                    |
| Seren del Grappa         | Pr                       | 387                 | 1.70   | 1931                                      | Rubbio (14)                             | P                        | 1057           | 1.70  | 1925                                    |
| Foner                    | Pr                       | 177                 | 1.70   | 1910                                      | Oliero (13)                             | P                        | 155            | 1.70  | 1929                                    |
| Valdobbiadese (8)        | Pr                       | 280                 | 1.70   | 1941                                      | Bassaco del Grappe.                     | Pr                       | 129            | 1.70  | 1909                                    |
| Pieve di Soligo          | P                        | 133                 | 1.70   | 1909                                      | Asolo (15)                              | P                        | 207            | 1.70  | 1919                                    |
| Cison di Valmazino       | Pr                       | 261                 | 1.70   | 1929                                      |   | 1                        |                |   |   |
| Seroagia di Soligo       | P                        | 133                 | 1.70   | 1909                                      | PLANUILA TILA PLANU                     |                          |                |   |   |
| PIANURA FRA              |                          |                     |  |   | E BRENTA                                |                          |                |   |   |
| TAGLIAMENTO E PIAVE      |                          |                     |  |   | Comeda                                  | Pr                       | 163            | 1.70  | 1911                                    |
|                          | :                        |                     |  |   | Montebelluna (16)                       | Pr                       | 121            | 1.70  | 1909                                    |
| Poreste di Pontenafredda | 1                        | 70                  | 1.70   | 1958                                      | Nervesa della Battaglia                 | Pr                       | 78             | 1.70  | 1924                                    |

Non-somb philiplicate be concernational delice standard stranguate in country.

(1) Interstational and 1995 et dai 1945 at 1946. (2) Interstational dai 1995 at 1996, and 1990, dai 1990, dai 1990 et 1993, dai 1995 et 1996 at 1995 et dai 1995 at 1994. (3) Interstational dai 1995 at 1995 et dai 1995 at 1995. (5) Interstational dai 1995 at 1995 et dai 1995 at 1995. (5) Interstational dai 1995 at 1995 et dai 1995 et dai 1995 et dai 1995. (6) Interstational dai 1995 at 1996. (1) Interstational dai 1995 at 1997 et dai 1997. (10) Interstational dai 1998 at 1998. (11) Interstational dai 1999 et 1996. (12) Interstational dai 1995. (14) Interrectional dai 1999 et 1996. (15) Interstational dai 1999. (16) Interrectional dai 1999. (16) Interrectional dai 1999.

|                                    |                          |                |  |   |                              |                         |                | _                                       |  |
|------------------------------------|--------------------------|----------------|--|---|------------------------------|-------------------------|----------------|---|--|
| BACINO<br>E<br>STAZIONE            | Tipo<br>dell'apparectiis | Quota sul mare | Altezza<br>dell'apparecchio<br>sul suolo | Anno<br>dell'intro delle<br>caspvazioni | BACINO<br>E<br>STAZIONE      | Tipo<br>dell'apparectio | Quota sul mare | Altezza<br>dell'apparenchio<br>na radio | Anno<br>dell'finizio delle<br>osservazioni |
| (#cgue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA |                          |                |  |   | (segue)<br>BACCHIGLIONE      |                         |                |   |  |
| •                                  |                          |                |  |   | Thiese                       | Pz                      | 147            | 1.70                                    | 1910                                       |
| Istrana                            | Pr                       | 40             | 1.70                                     | 1924                                    | Villaveria                   | 7:                      | 58             | 1.70                                    | 1986                                       |
| Villorba                           | Pr                       | 38             | 1.70                                     | 1924                                    | Isola Vicentina              | P                       | 80             | 1.70                                    | 1912                                       |
| Treviso                            | Pr                       | 15             | 1.70                                     | 1910                                    | Viceaza (7)                  | Pr                      | 42             | 1.70                                    | 1905                                       |
| Biancade                           | P                        | 10             | 1.70                                     | 1923                                    |                              |                         |                |   |  |
| Saletto di Pisve                   | Pr                       | 9              | 1.70                                     | 1922                                    |                              |                         |                |   |  |
| Portesine (Idrovora)               | Pr                       | 2              | 3.70                                     | 1934                                    | AGNO - GUA'                  |                         |                |   |  |
| Lanzoni (Capo Sile) (1)            | Pr                       | 2              | 170                                      | 1931                                    |                              |                         |                |   |  |
| Cortoliazzo (Ca' Gamba)            | Pr                       | 1              | 170                                      | 1922                                    | Lambre d'Agul                | Pr                      | 846            | 1.70                                    | 1924                                       |
| Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)    | Pr                       | 1 .            | 1.70                                     | 1930                                    | Recusro                      | Pr                      | 445            | 1,70                                    | 1919                                       |
| Cittadella                         | Pr                       | 49             | 1.70                                     | 1934                                    | Valdagno                     | P                       | 295            | 1.70                                    | 1919                                       |
| Caste)[ranco Veneto                | Pr                       | - 44           | 1.70                                     | 1921                                    | Costelvectio                 | Pr                      | 802            | 1.70                                    | 1926                                       |
| Piombino Desa                      | Pr                       | 24             | 1.70                                     | 1923                                    | Brogliano                    | ₽                       | 172            | 1.70                                    | 7919                                       |
| Massanzago                         | P                        | 22             | 1.70                                     | 1923                                    | Montecchio Maggiore          | Pr                      | 62             | 1.70                                    | 1988                                       |
| Curtarolo                          | P                        | 19             | 1.70                                     | 1919                                    |                              |                         |                | 1                                       | -  |
| Mirano                             | Pr                       | 9              | 1.70                                     | 3911                                    |                              |                         |                |   |  |
| Moglisno Veneto                    | P                        | 8              | 1.70                                     | 1934                                    | MEDIO E BASSO ADIGE          |                         |                |   | F  |
| Sten                               | Pr                       | 8              | 1.70                                     | 1910                                    |                              |                         |                |   |  |
| Mestre                             | Pr                       | 4              | 1.70                                     | 1914                                    | Dolot                        | Pr                      | 115            | 2,70                                    | 1926                                       |
| Cambarare                          | P                        | 3              | 1.70                                     | 1934                                    | Affi                         | P                       | 188            | 1.70                                    | 1914                                       |
| Rosera di Codevigo                 | Pr                       | 3              | 3.70                                     | 1929                                    | San Pietro in Cariano (2)    | P                       | 160            | 1.70                                    | 1910                                       |
| Bernio (Idrovora)                  | Pr                       | 2              | 170                                      | 1972                                    | Verona (8)                   | Pr                      | 60             | 1.70                                    | 1927                                       |
| Zucesrello (idrovors)              | Pr                       | 2              | 1.70                                     | 1939                                    | Fome di Sant'Anne            | P                       | 954            | 1.70                                    | 1926                                       |
| Ca' Pasqueli (Tre Porti)           | Pr                       | 2              | 1.70                                     | 1943                                    | Roverè Veronose (9)          | Pr                      | 847            | 1.70                                    | 1919                                       |
| Sen Nicolò di Lida                 | Pr                       | 1              | 170                                      | 1909                                    | Tregnago (10)                | P                       | 371            | 1.70                                    | 1370                                       |
| Paro Rocchetta                     | Pr                       | 1              | 1.70                                     | 1909                                    | Campo d'Albero (11)          | P                       | 901            | 1.70                                    | 1925                                       |
| Chioggia                           | Pr                       | 1              | 2.70                                     | 1922                                    | Permissa (12)                | P                       | 361            | 1.70                                    | 1910                                       |
| l I                                |                          |                |  | ]                                       | Chiampo                      | Pr                      | 180            | 1.70                                    | 1910                                       |
| BACCHIGLIONE                       |                          |                |  |   | Soave (2)                    | *                       | 40             | 1.70                                    | 1925                                       |
| Tonezzii (2)                       | Pr                       | 935            | 1.70                                     | 1924                                    | PIANURA FRA BRENTA           |                         |                |   |  |
| Lastebasse                         | Pr                       | 610            | 1.70                                     | 1909                                    | E ADIGE                      |                         |                |   |  |
| Asiago                             | Pr                       | 1046           | 170                                      | 1910                                    |                              |                         |                |   |  |
| Posina (3)                         | Px                       | 544            | 1.70                                     | 1911                                    | Pedove                       | Pr                      | 12             | 170                                     | 1909                                       |
| Treschiè Conca                     | Pr                       | 1097           | 1.70                                     | 1921                                    | Legasto                      | Pr                      | 7              | 170                                     | 1964                                       |
| Velo d'Astico                      | r                        | 362            | 1.70                                     | 1919                                    | Pieve di Sacco               | Px                      | 7              | 170                                     | 1930                                       |
| Calvene (4)                        | Pr                       | 201            | 1.70                                     | 1911                                    | Bovolenta                    | Pr                      | 7              | 170                                     | 1911                                       |
| Crosses                            | Pr                       | 417            | 1.70                                     | 1909                                    | Santa Margherita di Codevigo | Pr                      | 4              | 1.70                                    | 1929                                       |
| Sandrigo                           | r                        | 69             | 1.70                                     | 1919                                    | Zovencodo                    | Pr                      | 280            | 170                                     | 1916                                       |
| Plan delle Fugazze (5)             | Pr                       | 1157           | 1.70                                     | 1925                                    | Cal di Guà                   | Pr                      | 60             | 170                                     | 1927                                       |
| Staro (3)                          | Pr                       | 632            | 1.70                                     | 1919                                    | Lowigo                       | P                       | 31             | 1.70                                    | 1920                                       |
| Ceolati (6)                        | Pr                       | 620            | 10.00                                    | 1926                                    | Cologna Veneta               | Pr                      | 24             | 170                                     | 1910                                       |
| Schio                              | Pr                       | 234 '          | 1.70                                     | 3909                                    | Montegnidelle                | P                       | 23             | 1.70                                    | 1911                                       |

Non sono pubblicate la cateriumoni, delle stationi stampute in continu.

(1) Interruzione del 1944 al 1950. (2) Interrupione cui 1945. (3) Septembron ad 2972. (4) Interruzione del 2947 al 2952. - (5) Interruzione del 1945 al 1945. (6) Interruzione del 1945. (7) Interrupione del 1945. (8) Interruzione del 1945. - (11) Interrupione del 1945. (12) Interrupione del 1947. (12) Interrupione del 1947. (12) Interrupione del 1947. (13) Interrupione del 1947. (14) Interrupione del 1947. (15) Interrupione del 1947. (16) Interrupione del 1947. (17) Interrupione del 1947. (18) Interrupione del 1947. (19) Interrupione del 19

| BACINO<br>E<br>STAZIONE                  | Tipo<br>dell'apparacchio | Quote sul mem<br>m | Altegra<br>dell'apparecchio<br>sul suolo | Anno<br>delt'unzio delle<br>aspervazioni | BACINO<br>É<br>STAZIONE | 'Tipo<br>dell'apparecchio | Quote sul merà | Aliezza<br>dell'apparecchio<br>aul suolo<br>m | Anato dell'inizio della cosservizioni |
|--|--------------------------|--------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| (segue)<br>Planura Fra Brenta<br>E ADIGE |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
| Montagnana (1)                           | Pr                       | 14                 | 1.70                                     | 1936                                     |                         | 1                         |                |   |                                       |
| Logzo Atestino                           | Fr                       | 19                 | 1.70                                     | 1963                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Este                                     | Pr                       | 13                 | 1.70                                     | 1910                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Battaglia Terme                          | P                        | 31                 | 1.70                                     | 1910                                     | 1                       |                           | }              |   |                                       |
| Stanghelia                               | P ·                      | 7                  | 1.70                                     | 1910                                     | l.                      | ŀ                         |                |   |                                       |
| Bagnoti di Sopra                         | P                        | 6                  | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Conetta                                  | Pr                       | 4                  | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Cavanella Morte                          | Pr                       | 1                  | 1.70                                     | 1939                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Cavarzore                                | Pr                       | 3                  | 3.70                                     | 1963                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| PIANURA FRA ADIGE<br>E PO                |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
| Villafranca Veronese                     | Pr                       | 54                 | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Zavio (2)                                | Pr                       | 31                 | 170                                      | 1911                                     |                         | i                         |                |   |                                       |
| Isola della Scala (3)                    | P                        | 29                 | 1.70                                     | 1909                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Bovolone                                 | P                        | 34                 | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                | 1   |                                       |
| Legnago (4)                              | Pr                       | 16                 | 1.70                                     | 1910                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Badia Polosins                           | P                        | 11                 | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Torretta Veneta                          | Pr                       | 10                 | 1.70                                     | 1924                                     |                         | 1                         |                |   |                                       |
| Botts Barbarighe (5)                     | Pr<br>Pr                 | 4                  | 1.70                                     | 1928<br>1909                             |                         | 1                         |                |   |                                       |
| Rovigo (6)  Castelnuovo Veronese (7)     | Pr                       | 130                | 170                                      | 1911                                     | Į į                     | 1                         |                |   |                                       |
| Roverballs                               | "                        | 42                 | 1 70                                     | 1923                                     |                         |                           | 1              |   |                                       |
| Castel d'Ario (8)                        | Pr                       | 24                 | 1.70                                     | 1910                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Outiglia (9)                             | I ii                     | 13                 | 1.70                                     | 1911                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Castelmann (10)                          | P                        | 12                 | 1.70                                     | 1924                                     |                         | -                         |                |   |                                       |
| Adrie                                    | Pr                       | 1                  | 1.70                                     | 1982                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Flesso Umbertiano (11)                   | Pr                       | 9                  | 1.70                                     | 1909                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Papasse                                  | P                        | 3                  | 1.70                                     | 1972                                     |                         |                           |                |   |                                       |
| Mona di Lama                             | Pr                       | 3                  | 1.70                                     | 1928                                     |                         |                           |                | 1   |                                       |
| Baricetta                                | Pr                       | 3                  | 1.70                                     | 1926                                     |                         | i                         |                |   |                                       |
| Ca' Cappellina                           | P                        | 2                  | 1.70                                     |  |                         |                           |                |   | 1                                     |
| Sadocca                                  | Pr                       | 2                  | 1.70                                     | 1950                                     |                         |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  | 1                       |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  | 1                       |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    |  |  |                         |                           |                |   |                                       |
|  |                          |                    | 1  |  |                         |                           |                |   |                                       |

Non-zono pubblicare le attervazioni delle stationi stampate in station.

(1) Intervazione nel 1946. (2) Intervazioni nel 1945 e nel 1969. (3) Esperazione del 1945 al 1947 e del 1955 al 1957. (4) Intervazioni del 1994 al 1935 a del 1945 al 1946. (5) Intervazione nel 1952.

(6) Intervazione nel 1951. (7) Intervazione del 1946 al 1949. (8) Intervazione nel 1951. (9) Intervazione del 1959 al 1959. (10) Intervazione del 1946 al 1949. (11, Intervazione nel 1951.

|  |  |   | no c   | 610                | DELAY                                     | P.D.   | GP    | L FROM      | _   | _         |                   | o o   |  | _  | _  | _  |   |   | _  |   | _      |                    | _           |                     |
|--|--|---|--|--------------------|---|--|-------|-------------|---|-----------|-------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--------|--------------------|-------------|---------------------|
| ( Pr )   | Bacine   |   |  |                    |   |  | EL C. |             |   | £330 e    | L18)              | i i   | i<br>Ori   | l Baria  | v BACT   | W LITTLE   |   | SERV  |  |   |        | SONZO              |             |                     |
| G  | F  | M   | Ā  | М                  | G   | L  | A     | S           | 0   | N         | D                 | i i   | G  | F  | M  | A  | M   | G   | L  | A   | S      | O                  | N :         | D<br>D              |
| 1.8<br>4.0<br>5.8<br>0.4<br>4.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.8<br>9.8<br>11.0<br>0.6<br>2.2<br>10.6<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8 | 1.8<br>1.0<br>6.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 16.1<br>0.7<br>2.4<br>6.5<br>3.0<br>0.3<br>15.6<br>0.8 | 0.8<br>9.1<br>23.5 | 18.4<br>54.3<br>7.0<br>7.5                | 0.2 23.2 0.2 0.4 0.2 4.0 1.6                           |       | 243 811 124 | 0.4<br>10.2<br>0.2<br>1.0<br>0.4<br>5.2<br> | [S.0]     | 3.2 0.2 12.6 7.0  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 0.4<br>2.0<br>7.6<br>0.6<br>0.6<br>0.4<br>1.8<br>10.2<br>0.6<br>1.8<br>10.2<br>1.2<br>4.2                    | 2.7<br>8.0<br>6.4<br>0.8<br>0.4<br>10.4<br>7.5<br>7.6                        | 1.6<br>2.8<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0 | 5.2<br>0.8<br>0.2<br>0.6<br>2.0<br>5.0<br>1.2<br>1.2   | 1.6<br>0.2<br>0.4<br>12.8<br>0.4<br>1.0<br>0.4<br>2.4<br>9.6<br>  | 10.2<br>18.8<br>2.8<br>4.4<br>4.4<br>2.0<br>2.0<br>2.0            | 0.2<br>23.4<br>0.8<br>1.0<br>0.2<br>[5.0]<br>[1.0] | 3.6<br>3.6<br>2.2<br>29.2<br>0.3<br>8.2<br>30.6 |        |                    |             |                     |
| 14.8<br>123.0<br>14<br>Totals  | 89.4<br>10   | 28.1<br>128.9<br>9<br>906.0   | \$79<br>7  |                    | 132-2<br>11 7                             |  | 136.2 | 43.2        | 5   | 20.0<br>2 | 3                 | Totamens.<br>Hapores<br>patrons   | 7.4<br>60.2<br>10<br>Timels  | #4.5<br>9  | 60.2<br>8<br>607.3   | 28.6   | 0.4<br>42.4<br>8  | 69.8  | -  | 188.5<br>7                                      | [40]   | 40;<br>5 ?<br>Otom | [15]<br>2 ? | [20]<br>3 ?<br>4 77 |
| (Pr)   | Bucino   | : BACD  | d Mino   |                    | TRIE                                      |  | STATO | ALLTE       | OHZO (                                      | 73 W      | i Am)             | 0-0   | { P }  | Bucaso   | BACIN  | п мож  |   | NFA   |  |   | ALL'IS | ICNZO              |             |                     |
| ( Pr )   | Becino:  | M   | d Mino   |                    |   |  |       | ALL TE      | OHZO  | n e       | L Aug.)           | 0-0-40  | { P }  | P  | ME ME  | п моно   |   | NFA<br>L CONF   |  |   | ALL'H  | ONZO               | ( 6 s       | ь в.н.;)<br>D       |
|  | F 3.4 7.9 10.6 1.1 0.8 8.5 2.4 1.8 12.8 9.2  | M 1.6   |  | AQ DAC             | 10.6<br>32.8<br>31.9<br>1.5<br>3.1<br>4.3 | 32.4<br>32.4<br>4.5<br>0.5<br>0.1<br>1.1<br>9.0<br>1.3 | STATO |             |   |           | D 1.0 2.3 9.3 6.8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 30 31   | G<br>0.8<br>1.4<br>1.0<br>0.2<br>- 6.8<br>2.8<br>2.0<br>9.4<br>0.2<br>0.8<br>- 9.4<br>9.2<br>16.6<br>2.0<br> | 9 3.2 5.2 1.2 0.6 10.4 1.8 12.8 12.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 | 1.2<br>  | A 5.6 0.6 1.2 0.4 1.8 0.8 2.2 10.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.6 1.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.4 0.6 1.4 0.4 0.4 0.6 1.4 | 1.8<br>8.8<br>43.2<br>0.2<br>3.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 16.4<br>47.4<br>18.8<br>12.6<br>15.2<br>14.8<br>0.4<br>0.4<br>0.4 | HHB DI   | <b>HTATO</b>                                    |        |                    |             |                     |

|  | _   |  |   |  | LBE   | _  |   |   |  |           |                                    | 0 1                          |  |  |  |                                  |  | UCC   | EA   |                |   |   | Aut                       |                               |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|-----------|------------------------------------|------------------------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|--|----------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|
| · ·  |   | BACINI   |   |  |   | $ \tau$  |   |   |  |           | <del>~</del> )                     | - [ ]                        | <del>`                                    </del>                                 | _  | M M  |                                  | M  | G   | 1.   | <u> </u>       | S   |   | N N                       | — <u> </u>                    |
| 0.6<br>1.4<br>1.4<br>1.4<br>12.4<br>0.4<br>-<br>10.2<br>10.4<br>18.4<br>2.4<br>-<br>41.2<br>0.2<br>0.6<br>18.2 | P 4.0 4.4 2.0 1.8 1.2 11.0 [1.0] 4.6 28.8 1.2 1.4.0 8.8 1.2 1.3 1.4.0 1.4.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | M 0.6 2.5 10.1 - 1.5 0.8 - 21.5 68.1 3.8 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | A 8.5<br>1.8<br>0.4<br>13.5<br>0.8<br>4.5<br>17.2<br>0.5<br>-   | 1.4<br>8.6<br>32.8<br>0.2<br>3.4<br>4.2<br>3.0<br>1.2<br>5.2<br>3.0<br>23.8<br>0.2   | 11.2<br>46.6<br>15.6<br>14.0<br>14.0  | 0,2<br>35.6<br>0,4<br>5.0<br>13.8<br>0.4   | A 0.6   | 28.0  | 1.4<br>18.2<br>2.8<br>3.8<br>3.8<br>3.8<br>3.8<br>3.0<br>3.8<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0 | N 0.4     | 18 4.6<br>4.8<br>4.8<br>4.8<br>4.8 | 3 4 5 6                      | (i.0)  | *S.8 *11.2 *12.6 *48.1 *12.6 *48.1 *12.6 *48.1 *12.6 *13.3 * | *3.7<br>*34.8<br>*32.3<br>1.5<br>1.6<br>*32.3    | A *31.6                          | 7.2<br>28.8<br>52.6<br>61.6<br>27.0<br>3.2<br>11.6<br>0.4<br>2.8<br>37.8<br>49.4<br>49.4<br>17.2<br>1.6<br>2.0<br>29.6<br>51.6 | 190.6<br>3.8<br>75.2<br>19.4<br>0.8<br>10.4<br>2.4<br>9.6<br>10.4<br>3.2<br>16.6<br>10.0<br>2.4<br>3.4<br>0.6<br>10.0<br>2.4<br>3.2                 | 1.8<br>65.4<br>46.0<br>7.6<br>55.0<br>0.2<br>20.2<br>3.2<br>8.6<br>3.6<br>73.4<br>16.0<br>13.0 | 0.6<br>3.0<br> | 71.4<br>67.4<br>1.2<br>3.4                              | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.6<br>18.4<br>10.0<br>1.0<br>5.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>0.4<br>12.7 | D 10.5<br>81.5<br>29.4<br>0.8 |
|  | 82.6<br>11<br>enside  | 39.8<br>148.7<br>7<br>994.1  | 77.0<br>7   | 20.8<br>128.4<br>12  | 116.6   | 45.8<br>5  | 7   | 76.4  | 38.6<br>7<br>Gun   | 16.6<br>3 | 4                                  | Tec.mons<br>Numero<br>purcon | 13   | 8.   | 211.9<br>10<br>2000                              |                                  |  |   | 327,4<br>14  | 194.6          | 225.4<br>6  | 9   | 30.3<br>2<br>al piora     | 127.3<br>5<br>± 124           |
|  | Saciao  | : BOKZ   | to  |  | MT,   | St   |   |   |  | (435 e    | _                                  | 0 0 0 7                      |  | 1  | : TION   | żo                               |  | EDR   | ,  |                |   |   | ·                         | m. nes.)                      |
| G  | P -   | M M  | A   | М  | G   | L  | A   | \$  | 0  | (435 e    | D                                  |                              | G P  | P  | M.   | żo A                             | M  | EDR   | ONZ<br>L   | A              | S   | 0   | (349 )<br>N               | m. res.)                      |
| 13.0<br>18.6<br>13.0<br>21.5<br>5.0<br>25.3<br>25.6<br>4.6   | 7.6<br>4.2<br>1.0<br>79.8<br>55.2<br>15.0   | 1.8<br>16.5  | 34.2<br>0.2<br>12.2<br>1.2<br>3.0<br>23.2<br>14.4<br>1.0<br>15.4<br>0.6<br>21.0<br>6.8<br>0.2<br>47.6 | 0.8<br>9.5<br>22.8<br>69.4<br>46.6<br>13.8<br>1.2<br>7.2<br>7.2<br>56.0<br>53.4<br>51.6<br>17.8<br>6.6<br>22.2<br>49.4<br>25.6 | G<br>108.4<br>11.4<br>-<br>9.8<br>58.0<br>13.8<br>4.0<br>7.4<br>2.0<br>7.2<br>15.2<br>1.8<br>13.6<br>6.4<br>-<br>4.0<br>-<br>6.8<br>36.6<br>7.4<br>21.6 | 22.8<br>37.6<br>7.2<br>13.4<br>27.8<br>10.6<br>4.4<br>5.8<br>71.8<br>18.4<br>7.1 | 1.6<br>36.2<br>15.8<br>5.2<br>(5.0)<br>11.8<br>11.4 | 1.6<br>34.6<br>0.2<br>35.4<br>01.8<br>4.4<br>11.0 | 0<br>12.6<br>4.2<br>97.0<br>3.6  | N 8.6     | D 16.5 74.5 28.3 1.7 0.5 2.8       | 0.1                          | 0.4<br>1.5<br>57.1<br>17.3<br>28.4<br>9.1<br>16.6<br>25.5<br>2.5<br>19.0<br>85.3 | 94.8<br>2.2<br>0.6<br>48.3<br>41.4<br>7.3  | 1.6<br>12.8<br>1.4<br>22.0<br>0.6<br>32.8<br>3.0 | A 29.8 2.0 2.1 17.1 22.3 2.5 9.2 | 7.1<br>9.4<br>9.2<br>41.2<br>30.5<br>10.3<br>-<br>-<br>2.3<br>8.2<br>-<br>7.5<br>44.9<br>23.1<br>53.4<br>25.2                  | 0<br>84.1<br>8.5<br>13.5<br>53.9<br>41.3<br>2.7<br>-<br>2.1<br>13.5<br>7.5<br>12.3<br>12.4<br>5.9<br>-<br>8.3<br>0.5<br>4.6<br>24.1<br>32.7<br>11.2 | 1.<br>4.5<br>9.1<br>35.6<br>4.0<br>20.0<br>11.0<br>10.5<br>5.5<br>63.5<br>13.1<br>3.0          | A              | 3.4<br>32.6<br>0.9<br>0.6<br>27.2<br>57.6<br>4.7<br>3.5 | 12.1<br>1.5<br>3.5<br>86.7<br>4.0   | N                         | D 8.3<br>44.1<br>26.2<br>1.6  |

|   | _  |                                     |  | -   |   | _   | _  |                       |   | _                      |                            | Y"   | _  |  |                                     |  |  |   |   |  |                             |                                   | anno                  | 270                     |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------|---|------------------------|----------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ( Pr  | ) Bucin  | oc BiON                             | (2.0   |   | CIS   | ERI   | S  |                       |   | (26)                   | D- 1482)                   | G  | ( )  | ) Sucin  | o: INCR                             | ØD.  | MO   | NTI   | EAPE  | RTA  |                             |                                   | / itim                |                         |
| G   | P  | М                                   | ٨  | М   | G   | L   | ٨  | s                     | 0   | N                      | D                          | 1 :  | 0  | F  | М                                   | A  | М  | G   | L   | A  | S                           | 0                                 | (Six                  | D D                     |
| 5.2<br>28.8<br>5.2<br>8.8<br>9.2<br>13.0<br>1.2<br>27.4                         | [5.0]<br>[1.0]<br>0.6<br>45.6<br>37 1<br>2.6<br>26.4     | 1.0                                 | 0.4<br>14.4<br>6.6<br>2.0<br>9.4<br>13.8<br>0.2<br>1.7<br>[5.0]<br>0.2<br>45.3 | [1.0<br>20.4<br>4.0<br>20.4<br>4.0<br>1.0<br>15.0<br>15.0<br>11.0                 | 15.4<br>12.1<br>36.9<br>21.5<br>[5.0<br>4.2<br>9.0<br>4.2<br>1.0<br>0.6<br>5.6<br>29.2<br>[30.0]<br>2.2 | 12.4<br>28.2<br>2.6<br>19.1<br>16.4<br>15.2<br>3.4<br>88.4<br>4.4<br>15.0 | 5.0<br>46.4<br>18.4<br>5.8<br>19.8<br>7.4<br>34.8                |                       | 10.8<br>0.8<br>1.2<br>0.4<br>81.4           |                        | 6.0<br>28.3<br>24.2<br>1.0 | 2<br>3<br>4<br>5   | 32<br>85.9<br>15.8<br>22.3<br>6.6<br>17.3<br>27.5<br>51.1<br>25.3<br>121.8 | -  | 1.4                                 |  | 34.6<br>8.9<br>24.1<br>54.2<br>43.1<br>13.3<br>3.5<br>8.2<br>2.7<br>62.4<br>15.7<br>29.8<br>104.7              | 14.6  | 77.3<br>44.8<br>1.3<br>15.2<br>7.8<br>75.6<br>4.3<br>6.5                      |  | 27.5<br>76.1<br>14.5<br>5.3 | 14.8<br>2.6<br>3.5<br>83.9<br>3.5 | -                     | 1.3                     |
| 10<br>Totale  |  | 90.3<br>7<br>1762.5                 | 12<br>mm.  | 17  | 18  | 13  | 165.8<br>8   | 1 6                   | _   | 14.8<br>2<br>14 provos | 4<br>E 100                 | Tot.man.<br>Namera<br>pictivani                          | Total  | 7  | 7 21253                             | 1 14   | 18   | 20  | 330.7<br>13   | l g  | 182.7<br>6                  | 7<br>Gion                         | 24.9<br>2<br>4 plo-os |                         |
| a   | P  | M                                   | A  | М   | 0   | L   | A  | S                     | 0   | N                      | D,                         | n<br>n   | (P)  | P  | M                                   | 20)<br>A   | M  | 0   | 1.  | A  | s                           | 0                                 | (196 a<br>N           | D<br>D                  |
| 1.0<br>1.8<br>58.0<br>0.5<br>17.7<br>18.0<br>4.4<br>17.3<br>18.5<br>2.5<br>51.6 | 4.8<br>4.0<br>0.6<br>48.0<br>36.5<br>8.0<br>29.9<br>39.0 | 1.0<br>11.0<br>19.6<br>20.0<br>24.8 | 36.6<br>2.0<br>2.6<br>2.5<br>1.5<br>16.0<br>17.6<br>5.8<br>10.9<br>20.8<br>0.6 | 6.0<br>7.5<br>15.2<br>40.8<br>37.2<br>8.0<br>13.0<br>50.8<br>19.7<br>15.0<br>84.6 | 43.5<br>7.5<br>9.0<br>54.9<br>44.6<br>2.0<br>23.8<br>1.5<br>8.6<br>6.7<br>1.0<br>3.9<br>3.0<br>1.9      | 8.5<br>42.0<br>18.5<br>18.3<br>7.0<br>11.3<br>4.7<br>76.8<br>2.0<br>2.7   | 10.0<br>10.0<br>1.8<br>1.8<br>29.0<br>8.5<br>2.5<br>11.5<br>13.9 | 21.5<br>06.8<br>[5.0] | 15.0<br>1.5<br>(1.0]<br>60.3<br>3.2<br>13.2 | *11.6                  | 6.5 19.8 21.9 1.1          | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 27 28 30 31 | 1.3<br>58.3<br>19.4<br>20.8<br>6.4<br>20.7<br>60.5<br>8.1<br>32.1<br>86.6  | 2.5<br>5.2<br>0.4<br>18.4<br>30.3<br>6.5<br>21.3<br>40.5 | 0.4<br>20.3<br>40.2<br>20.4<br>32.6 | 26.8<br>9.5<br>4.7:<br>2.3<br>1.5<br>12.4<br>17.6<br>6.1<br>10.2<br>20.4<br>20.4<br>20.4<br>20.4 | 5.1<br>10.6<br>2.9<br>20.3<br>26.8<br>4.2<br>1.4<br>5.3<br>10.2<br>4.3<br>26.8<br>20.4<br>30.5<br>46.3<br>21.9 | 27.4<br>3.2<br>5.1<br>56.1<br>56.3<br>29.3<br>30.3<br>20.8<br>3.2<br>5.4<br>5.5<br>7.1<br>8.3 | 5.4<br>20.3<br>30.2<br>6.1<br>0.5<br>1.8<br>16.4<br>2.3<br>49.2<br>1.9<br>6.7 | 11.4<br>11.4<br>40.2<br>20.1<br>10.4<br>26.7<br>46.3 | 20.8 60.2                   | 20.2 0.4 1.6 48.2 0.5 10.8 10.8   | 10.2                  | 6.3 40.1 28.4 1.4 - 0.5 |
|   |  |                                     |  |   |   |   |  |                       |   |                        |                            |  |  |  |                                     |  |  |   |   |  |                             |                                   |                       |                         |

|   |           |                                    |  | Z   | OME   | TTT  | _   |  | _                           | -:-     |  | Ģ  |  |   |  |   | S   | TUP   | IZZA   |   |   |   |          |                                 |
|---|-----------|------------------------------------|--|---|---|--|---|--|-----------------------------|---------|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|----------|---------------------------------|
| (2)   | Bucino    | IBONZ                              | 20:  |   |   |  |   |  |                             | 122     | (ma                                      | •  | (1)  | Beciso  | : ESCONTE                              | 10  |   |   |  |   |   |   | 201 is   | E.EL.)                          |
| G   | III       | M                                  | Α  | M   | 6   | ž.   | A   | S  | 0                           | N       | D  | •  | G  | P   | М                                      | Α   | M   | G   | L  | A   | S   | 0   | N        | D                               |
| 2.3<br>39.9<br>0.5<br>15.4<br>18.2<br>13.7<br>21.0<br>3.0<br>56.4<br>10.4<br>68.8 | 11<br>6.6 | 0.6<br>17.0<br>15.2<br>36.5<br>0.8 | 19.2<br>4.2<br>4.1<br>3.0<br>0.8<br>10.2<br>22.6<br>10.2<br>9.2<br>38.6<br>0.8<br>7.7<br>0.5 | 2.3<br>0.6<br>4.0<br>10.5<br>29.0<br>3.5<br>-<br>1.6<br>4.2<br>29.7<br>19.9<br>17.8<br>25.0<br>25.2<br>14.8 | 15.2<br>6.5<br>5.3<br>66.7<br>44.0<br>10.3<br>0.4<br>1.3<br>54.8<br>15.6<br>3.4<br>4.7<br>1.3<br>2.9<br>0.8 | 3.5<br>20.6<br>25.9<br>2.3<br>3.2<br>1.4<br>21.5<br>4.7<br>64.5<br>5.2 | 76.9<br>41.3<br>10.6<br>13.2<br>5.3<br>38.4 | 18.0<br>59.2<br>14.4<br>61.3<br>1.7<br>6.5 | 11.0<br>0.8<br>54.5<br>15.0 | *8.5    | 4.2<br>24.4<br>34.7<br>0.6               | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 IB 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30   | 57.6<br>9.4<br>16.1<br>22.2<br>0.3<br>9.6<br>21.2<br>15.3<br>1.0 | *7.2<br>5.1<br>1.2<br>29.3<br>43.4<br>6.4<br>*14.2<br>\$1.1 | [1.0]                                  | 21.4<br>9.2<br>12.6<br>3.9<br>1.0<br>14.2<br>9.4<br>11.4<br>16.6<br>-<br>26.2<br>0.1<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.4<br>4.7<br>18.2<br>24.6<br>39.5<br>7.6<br>3.1<br>0.2<br>4.1<br>3.2<br>32.2<br>80.4<br>38.3<br>4.8<br>4.8<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 18.2<br>42.7<br>13.6<br>4.1<br>7.0<br>18.2<br>0.4<br>0.2<br>14.2<br>5.1<br>4.6<br>0.3<br>3.1<br>0.6<br>0.4<br>36.4<br>8.2<br>21 3 | 7.9<br>11.4<br>69.2<br>8.4<br>12.1<br>5.1<br>5.1<br>5.1<br>5.2<br>3.6<br>2.4 | 11.2<br>16.4<br>18.6<br>13.8<br>11.2<br>44.9                              | 17.3<br>67.6<br>31.2<br>96.7<br>15.6<br>7.2 | 17.3<br>6.8<br>2.7<br>49.9<br>11.3<br>0.9 | 4.64.2   | 0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.2<br>0.3 |
| 0.8<br>254.6  | 112.1     | 38.6<br>116.5                      | 3.821  | 249 )   | 255.9   | 157.3  | 221.7                                       | [65.]                                      |                             | 23.2    | 53.9                                     | 31<br>Tot mess   | 327.0  | 1679  | 33.61<br>144.7                         | 170.9   | 58.8  <br>371.4   | 242.1   | 186.8  | 179.7   | 235.9                                       | 157.5                                     | 13.8     | 87.5                            |
| 11<br>Totale  | S I       | Ö<br>1394.1                        | 12   | 1,8   | 16  | 11   | - 6   | 1 7 1                                      | 4                           | 2       | 3 '                                      | N gjorju<br>politiki   | 11   | 9   | 8                                      | 13  | \$B   | 15  | 13   | 9   | 6   | 7   | 2        | 4                               |
|   |           |                                    |  |   |   |  |   |  |                             | i perre | E 196                                    |  | Total  | 1 140-10:   | 3389.3                                 | OR SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1  |   |   |  |   |   | Olon                                      | i piovan | : 113                           |
| (70)  | - Laine   | , Herman                           | 70   |   | PULI  | ERC  | )   | -  |                             | -       |  | 9  |  | _   | -                                      |   | D   | REN   | CHL  | A.  | _   |   | _        |                                 |
| ( Tr )  | Sariao    | ISON:                              | 20<br>A  | М   | PULI  | ERC  | A   | S  |                             | ( 101 s |  | 0-0120   |  | Theiro  | -                                      |   | D   | REN   | CHL  | A.  | S   |   | (725 m   |                                 |
| 1   |           |                                    |  | M<br>8.2<br>3.8<br>7.2<br>14.4<br>33.4<br>4.0<br>1.6<br>5.0<br>0.4<br>1.8<br>16.6<br>26.0<br>24.4           |   | 1.6<br>12.2<br>13.8<br>13.4<br>5.6<br>2.4<br>13.2<br>1.8<br>9.6        |   | 12.0<br>50.6<br>62.4<br>54.2<br>4.8<br>6.6 |                             | (101 =  | 8.4<br>36.6<br>18.4<br>0.4<br>0.2<br>1.6 | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>20<br>31<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21 | ( P )<br>G   | F 1 9 (15.0)  | ************************************** | 27.0<br>3.1<br>10.4<br>3.3<br>15.0]<br>10.6<br>24.9<br>21.7<br>22.0<br>27.8<br>24.0<br>1.4<br>29.3  | M 4.0 (5.0) 20.6 49.8 [0.0] 2.8 29.4 26.7 [35.0] 28.2 4.6 3.9 18.6  | G 20.6<br>4.5<br>15.7<br>46.8<br>19.6<br>8.0<br>7.3<br>20.4<br>[1.0]<br>10.8<br>8.0<br>4.4  | 13.0<br>13.0<br>20.6<br>30.3<br>[5.0]  | 9.1<br>2.6<br>9.1<br>9.1<br>9.8<br>9.8<br>9.8<br>9.8<br>9.8<br>9.8<br>7.9 | S 10.2 79.8 1 29.8 75.6 16.0 8.1            |   | (725 m   | 1 m.m.)                         |

|   |  |   |  |  | CLO  | DICI  |  |  |   |                                       |                                   | ą   |   |  |   | )  | 40N   | TEM   | AGG  | IOR   | E  |                             | -                                      |                                       |
|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| ( * )   | Pacino<br>P  | ME.   |  | м  | -  | Ŧ   | A  |  |   | (245 a                                | ·                                 | 1:  | -   | Becing   |   |  |   |   |  | 1 -   |  | _                           |  | s. c.m.)                              |
| ₽-  | l'   | ML  | A<br>24.1  | 3,1  | 13.3   | L   | A  | S  | 0   | N                                     | D                                 | -   | G   | P  | 34  | A  | M   | 0   | L  | Α   | 5  | 0                           | N                                      | D                                     |
| 4.5<br>0.5<br>44.4<br>4.4<br>10.7<br>1.6<br>5.0<br>21.3<br>15.9<br>4.0  | 1.7<br>14.2<br>29.2<br>24.6<br>6.5<br>26.9<br>32.8 | 16.3<br>1.3<br>28.0<br>31.8<br>1.3  | 4.6<br>8.3<br>2.9<br>0.7<br>8.8<br>25.7<br>47.1<br>16.2<br>0.1<br>27.7 | 3.2<br>13.6<br>47.1<br>8.6<br>4.0<br>3.9<br>24.2<br>29.2<br>9.8<br>2.0<br>12.3<br>20.0<br>18.2               | 7.5<br>11.0<br>43.4<br>16.4<br>4.5<br>4.6<br>11.1<br>8.5<br>12.0<br>10.5<br>1.4<br>0.7<br>12.7 | 4.1<br>17.3<br>12.9<br>-<br>-<br>8.8<br>6.7<br>99.2<br>11.1     | 45<br>45<br>23.3<br>7.6<br>6.9<br>21.1<br>8.3      | 28.7<br>64.9<br>8.1<br>12.6                          | 13.0<br>5.8<br>3.6<br>28.8<br>1.7<br>16.0<br>42.8       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10.1 16.3 15.1 0.5 2.4            | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 88 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31          | 2.0<br>69.4<br>10.3<br>22.4<br>11.0<br>9.3<br>31.1<br>22.0<br>*5.5<br>\$2.7<br>\$3.4<br>61.5                      | *10.1<br>0.9<br>64.8<br>21.3<br>*10.0<br>*45.8<br>*17.7<br>*49.8 | *3.3<br>*15.2<br>*39.6<br>*39.6<br>*49.1                  | 29.5<br>4.4<br>14.6<br>1.9<br>1.1<br>11.8<br>20.3<br>21.5<br>29.7<br>0.2<br>32.1<br>************************************ | 7.3<br>10.0<br>39.6<br>61.3<br>12.8<br>1.4<br>2.2<br>21.1<br>25.5<br>44.8<br>33.4<br>                         | 28.4<br>7.5<br>18.4<br>47.2<br>18.5<br>2.5<br>10.2<br>5.7<br>8.1<br>10.2<br>5.7<br>8.1<br>16.1<br>4.3<br>18.5 | 6.3<br>89.8<br>18.8<br>1.5<br>101.0<br>18.2<br>2.0               | 9,1<br>12,2<br>41,3<br>29,5<br>10,2<br>31,1<br>37,7<br>11,2<br>24,8 | 10.8<br>93.6<br>58.0<br>67.5<br>17.8<br>10.1 | 79.5<br>1.2<br>44.7<br>52.2 | ************************************** | [10.0]<br>22.6<br>48.7<br>22.5<br>2.9 |
| 246.8<br>12   | 146.9<br>9   | 164.6   | 209.2<br>13  | 252.5<br>17  | 189.8<br>17  | \$25.0  | 136.5<br>9   | 212.5  | 1117<br>7   | 6.3                                   | 44.4                              | Топланы.<br>И дожны   | 375.5<br>12   | 189.9<br>9   | 219.9<br>7  | 217.6<br>13  | 387.6<br>17   | 233.5<br>17   | 266.8<br>11  | 207 1<br>9  | 266.9<br>7                                   | 208.4<br>7                  | 16.9                                   | 105,8                                 |
| Thurst  | h metarakin  | IMA2  | ines.  |  |  |   |  |  | Oun   | i piovos                              | k 312                             | рамон   | Teach   | -  | 3695.9  | mm.  |   |   |  |   |  | Clore                       | i plovori                              | i: 114                                |
|   |  |   |  | -  | CIVII  | DALE  | 5  |  |   |                                       |                                   | o í   |   |  |   |  | SAN   | VOI   | LFAN   | iGO   |  |                             |  |                                       |
| 1   | Bacter   |   | -  |  |  | 4   |  | -  | _   | [ HS =                                | _                                 | 1   | (P)   | _  | E EDUNG   |  |   | _   |  |   | -  |                             | 794 m                                  |                                       |
| 0   | P  | м   | A .  | M  | G  | L   | Α  | S  | 0   | N                                     | D                                 |   | G   | F  | M   | A  | М   | G   | L  | Α.  | S  | 0                           | N                                      | D                                     |
| 0.4<br>2.2<br>1.0   | 1.4  | 1   | 19.2   | 9.4  | 14.0   |   | -  | -  |   | -                                     | 5.2                               |   |   |  |   |  |   |   |  |   | -  |                             | - 1                                    | 119                                   |
| 0.4<br>31.6<br>-<br>7.4<br>16.4<br>0.2<br>0.6<br>4.2<br>15.8<br>18.4<br>2.8<br>-<br>50.6<br>0.2<br>-<br>5.0<br>48.6 | 0.6<br>7.6<br>15.2<br>1.6<br>0.2<br>24.2<br>24.1   | 15.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.0<br>6.8<br>6.4<br>7.2<br>7.2<br>7.0<br>7.0<br>11.2<br>4.0<br>35.2   | 0.2<br>1.2<br>11.0<br>41.2<br>1.4<br>5.8<br>1.2<br>1.5<br>6<br>1.6<br>1.0<br>1.7<br>1.8<br>1.6<br>1.6<br>1.8 | 1.3<br>22.6<br>61.6<br>18.0<br>2.4<br>0.6<br>24.4<br>6.0<br>4.6<br>0.8<br>4.6                  | 4.2<br>5.8<br>17.6<br>0.2<br>5.4<br>4.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0 | 0.2<br>13.2<br>13.2<br>12.2<br>8.4<br>26.3<br>46.4 | 12.2<br>68.2<br>-<br>-<br>2.3<br>75.0<br>2.5<br>10.0 | 13.4<br>0.6<br>0.2<br>1.8<br>33.2<br>0.2<br>1.0<br>20.0 | *4.6<br>8.0<br>0.2                    | 16.2<br>22.3<br>0.4<br>0.2<br>0.4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0.3<br>6.5<br>1.7<br>56.7<br>0.4<br>10.3<br>26.0<br>0.7<br>2.5<br>6.8<br>20.4<br>20.8<br>5.3<br>-<br>0.2<br>*55.5 | *13<br>*17.7<br>*18<br>34.9<br>25.2<br>8.7<br>*33.8<br>*37.0     | *1.3<br>*17.5<br>*17.5<br>*27.3<br>*28.3<br>*1.0<br>*54.1 | 27.3<br>3.2<br>11.2<br>13.4<br>9.3<br>16.0<br>18.9<br>18.4<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6       | 3.5<br>3.9<br>22.0<br>36.3<br>6.9<br>2.8<br>33.1<br>25.6<br>29.6<br>34.2<br>17<br>4.5<br>19.9<br>44.4<br>28.0 | 21.1<br>2.5<br>14.9<br>51.4<br>13.9<br>3.0<br>0.6<br>13<br>11.8<br>2.2<br>5.3<br>                             | 5.6<br>53.9<br>15.1<br>2.1<br>2.1<br>10.7<br>63.3<br>6.0<br>18.1 | 7.2<br>39.3<br>24.8<br>9.5<br>15.9<br>38.6<br>7.8                   | 37.8<br>65.5<br>19.8<br>7.2                  | 15.2<br>10.2<br>4.9<br>32.9 | *7.7                                   | 17.9                                  |

|  | _  |  |  |  |  |   | _  |   | _                |  |  |   | _  |  |   |   |  |  |  |                              | _           | _  | inno   |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|------------------|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|------------------------------|-------------|--|--|--|
| ( 17/3   | Becin  | a: DBA   |  | SENE   | יאו  | VALI  | ROM  | ANA                                       |                  | (242                                   | 1  | 9   | ١.,  | h dhaara                                       |   |   |  | SO D   | I MA   | URL                          | A.          |  |  |  |
| а  | F  | M  | A  | M  | G  | Ł   | Α  | S   | 0                | N                                      | D 188.)                                  | 1   | G  | F  | M   | A   | M  | G  | L  | A                            | s           | То   | <del>,                                      </del> | D D  |
| 16.6<br>*3.4<br>*5.0<br>*12.0                        | *1.6<br>*7.2<br>*24.0<br>*4.8<br>*9.8<br>*30.2<br>*1.0<br>*0.6<br>*0.2 | *1.6<br>*22.4<br>*0.6<br>*4.2<br>*0.4<br>3.2                     | *14.4<br>1.2<br>-<br>1.4<br>16.6<br>7.2<br>5.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-   | 6.2<br>25.8<br>14.2<br>0.6<br>1.0<br>5.4<br>0.8<br>3.4<br>(5.0)<br>4.4<br>8.3<br>17.3              | 20.0<br>1.6<br>5.2<br>28.5<br>9.8<br>1.0<br>0.6<br>0.4<br>9.8  | 11.6<br>6.6<br>7.8<br>3.0<br>10.6<br>7.8<br>0.4<br>7.0<br>0.2<br>37.0<br>18.6<br>6.8                    | 7.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.2<br>7.6<br>6.3<br>20.5<br>6.2         | 6.2<br>[45.0]<br>0.2<br>                  | -                | *0.1<br>*0.1<br>*5.7<br>*9.8           | 0.8<br>22.6<br>13.8<br>0.2<br>1.4<br>1.8 | 1<br>2<br>3<br>6<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14       | 6 8.63<br>*4.5<br>*12.1<br>(1.0)               | *16.6<br>*4.8<br>*18.1<br>*20.2<br>0.4<br>*5.0 | 0.2   | *35.7<br>*6.1<br>0.6<br>0.4                                       | -  | 7.5<br>55.1<br>16.3<br>9.1<br>16.5<br>8.5<br>[5.0]<br>12.1<br>4.1<br>9.6<br>10.1<br>7.1  | 16.5<br>4.2<br>14.1<br>16.3<br>12.1<br>9.3<br>8.3<br>3.6<br>35.1<br>9.6                      | -                            | 8.2<br>30.1 | 6.2<br>1.7<br>0.4<br>64.1<br>7.8                               | N •5.5   | 2.0<br>*33.5<br>21.1<br>*0.5<br>*2.3<br>1.4  |
| 5.4<br>37.8<br>11.2<br>109.0<br>11<br>Totale         | 114.0  | *16.6<br>76.6<br>9   | 78.0   | 6.9<br>B.0<br>1.6<br>119.8<br>16   | 0.2<br>100.0<br>t1   |   | 0.5  | 157.6                                     | 2.6<br>71.4<br>6 | 16.7                                   | 6  | 29<br>30<br>31<br>Totamen.<br>Napomi<br>pionon                                | *10.1<br>*22.3<br>1.6<br>86.2<br>11<br>Totals  | 66.3   | 5   | 9.8<br>0.4<br>125.9<br>9  | 5.8<br>5.7<br>0.7<br>114.0   | 6.9<br>8.9<br>4.3<br>219.8<br>19   | 18.5<br>164.7<br>14  | 75.6<br>11                   | E8.3        | 310.1<br>6<br>Giorn  | 6.8<br>2   | 61.9<br>6                                    |
| -  |  |  | LAMEN  | то   |  | _   | PRA  |   |                  |  | h 646.}                                  | 0-0-  | ( fe )   | Section  | : TAGL                                      | LAMEN   | nto-   | SAU  | RIS  |                              |             |  | 7212 m   | . L.(L.)                                     |
| a  | F  | M  | ٨  | М  | g  | L   | A  | S   | 0                | N                                      | D  | -   | 0  | ξ  | М   | A   | M  | G  | L  | Α                            | 5           | 0  | N  | D  |
| 7.4.<br>*6.8<br>*1.8<br>*1.0<br>*1.0<br>*1.0<br>*1.0 | $\rightarrow$  | *0.4<br>*3.2<br>*3.0<br>0.4<br>8.0<br>3.1<br>0.8<br>0.2<br>*39.2 | *33.4<br>1.2<br>0.8<br>0.4<br>3.6<br>25.2<br>9.8<br>6.3<br>17.4<br>10.2<br>1.0 | [10]<br>16.6<br>3.4<br>13.8<br>11.6<br>2.8<br>0.4<br>7.6<br>9.4<br>4.2<br>7.8<br>8.8<br>3.6<br>0.4 | 18.6<br>0.2<br>17.4<br>17.4<br>14.0<br>10.2<br>15.6<br>3.0<br>10.2<br>15.6<br>10.2<br>15.6<br>8.8<br>2.4<br>12.8 | 18.0<br>4.8<br>15.8<br>5.0<br>4.6<br>0.4<br>13.2<br>1.2<br>31.4<br>2.8<br>15.4<br>1.4<br>0.6<br>0.2<br> | 1.2<br>6.0<br>2.2<br>5.8<br>6.6<br>11.8<br>14.4<br>7.0<br>9.2<br>8.2 | 0.4<br>(0.8<br>15.2<br>45.6<br>0.8<br>7.8 | 6.8              | ************************************** | 0.8 36.6 39.8 0.8 1.4 2.8                | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 36 27 28 29 30 31 | *3.8<br>*3.6<br>*17.0<br>*1.4<br>*21.5<br>*1.0 |  | *1.6<br>*4.0<br>*2.8<br>*0.4<br>7.6<br>*1.8 | 5.8<br>172<br>7.0<br>0.2<br>1.0<br>- 6.0<br>- 6.0<br>- 7.6<br>1.8 | 0.6<br>22.6<br>6.4<br>12.6<br>0.2<br>10.4<br>1.0<br>1.4<br>4.0<br>1.8<br>10.0<br>1.4<br>1.6<br>6.6<br>2.2<br>0.4 | 22.2<br>1.2<br>9.8<br>47.2<br>14.2<br>1.2<br>1.2<br>0.6<br>1.8<br>1.7.6<br>2.8<br>1.4<br>4.8<br>1.6<br>4.5<br>0.8<br>9.0<br>5.6<br>0.2<br>29.8 | 15.4<br>13.8<br>14.8<br>4.0<br>0.2<br>17.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>7.4<br>10.6<br>7.4 | 39.8<br>39.8<br>38.0<br>12.0 | 5.8<br>15.0 | 5.0<br>1.2<br>131.6<br>6.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>15.2<br>0.4 | 0.2  | 0.8<br>*37.8<br>*20.2<br>0.8<br>*2.4<br>*2.0 |
| 11   | 67.0<br>6  | 58.4<br>5<br>1171.0  | 10   | 103.2<br>14  |  |   | 106.6<br>12  | 90.6<br>4                                 | 6 F              | 5.B                                    | 5  | Fotograps. Magicana paceappi  | 11. (  | 7 1  |   |   | 99.8<br>16   |  | 141.2  | 156.0                        | B3.6        | 6  | 6.2<br>2<br>plovosi:                               | 65,4<br>S<br>109                             |

|  |                                      |  |   | _  |  |   | -  | _   |   | _                  | $\neg$                                  | 0   | _   |   | _   |   |   | MEDE  |   |   |                    |  |                      |  |
|--|--------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|--|----------------------|--|
| (71)   | Bacino                               | TAGLE  | AMEN  |  | A.M.   | ALINA   |  |   |   | 1000 m             | )                                       | 4   | ( Pr )  | Becke   | TAGL  | <b>WHEN</b>   |   | MPE   | ZZO   | •   |                    |  | 580 m                | . na.)   |
| G  | F                                    | М  | A   | М  | 6  | L   | A  | S   | O   | N                  | D                                       | -   | G   | F   | М   | A   | М   | G   | L   | A   | S                  | 0  | N                    | D  |
| 10.2<br>0.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | *1.0 *3.8 *22.4 *2.6 *22.0 **        | *2.6<br>*7.0<br>*3.4<br>*0.6<br>*9.0<br>*1.4 | *64.6<br>1.0<br>0.8<br>6.4<br>21.8<br>8.4<br>0.2<br>1.2<br>6.8<br>1.8<br>0.6<br>17.4  | 37.4<br>7.6<br>11.8<br>9.8<br>0.6<br>1.8<br>1.4<br>16.6<br>0.2<br>4.2<br>2.2<br>2.4<br>1.4<br>16.6 | 29.8<br>0.4<br>0.2<br>10.8<br>42.8<br>13.4<br>13.4<br>12.8<br>15.8<br>1.6<br>0.2<br>12.8<br>15.8<br>1.6<br>0.2<br>12.8<br>15.8<br>1.6<br>0.2<br>12.8<br>15.8<br>1.6<br>0.2<br>12.8<br>13.4<br>13.4<br>13.4<br>13.4<br>13.4<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6 | 15.4<br>7.8<br>14.4<br>3.2<br>9.2<br>0.4<br>10.4<br>1.4<br>24.2<br>9.0<br>5.6<br>0.2<br>0.3<br>10.4 | 1.4<br>14.8<br>29.8<br>0.2<br>3.0<br>43.8<br>7.0<br>36.0<br>0.6<br>5.8 | 4.6<br>15.8<br>0.2<br>11.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>5.0<br>0.2<br>2.2<br>0.6<br>156.3<br>8.4<br>0.2<br>0.4<br>18.0<br>1.0 | 0.2                | 0.8 44.4 23.4 1.6 2.3 2.1               | 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 22 29 30 31             | 7.2<br>9.0<br>0.4<br>-<br>7.2<br>6.8<br>-<br>19.2<br>-<br>11.4<br>19.2<br>-<br>11.4 | 0.2.<br>*1.1<br>*3.5<br>*20.0<br>14.6<br>3.8<br>*25.6 | *1.0<br>*4.8<br>*1.0<br>*1.0<br>*1.0<br>*1.0<br>*1.8<br>*49.5 | *46.6<br>1.3<br>0.3<br>3.6<br>26.0<br>11.8<br>0.2<br>0.4<br>1.4<br>8.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.2<br>38.5<br>10.2<br>9.8<br>-<br>18.0<br>0.2<br>2.6<br>3.0<br>-<br>9.0<br>5.4<br>3.8<br>9.0<br>-<br>1.8<br>0.6<br>5.8<br>3.8<br>0.2 | 26.4<br>1.2<br>12.8<br>51.0<br>11.4<br>1.8<br>0.2<br>1.8<br>3.0<br>2.8<br>3.2<br>6.0<br>17.6<br>0.6<br><br>0.4<br>4.4<br>0.2<br>2.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 11.4<br>13.6<br>13.4<br>8.2<br>6.4<br>14.6<br>0.2<br>39.8<br>12.2<br>6.4<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6 | 1.6<br>1.2<br>2.4<br>5.2<br>17.8<br>6.4<br>0.6<br>6.0<br>0.2<br>2.6 | 8.2<br>11.0<br>0.2 | 1.4<br>1.2<br>145.6<br>1.4<br>13.2<br>0.2<br>0.8<br>37.8 | 0.2                  | 1.0<br>47.5<br>22.5<br>0.8<br>2.7<br>2.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
|  | 79.0<br>7                            | 46.4<br>6<br>1300.5                          | 11  | 121.0<br>15  | 206.0<br>17  | 131.4   | 180.8<br>10  | 75.6<br>4                                       | 193.0<br>6<br>Glean   | 7,9<br>2<br>plants | 6                                       | Littrament<br>by Sonare<br>Littrament   | 10  | 78.3<br>7   | 8   | 131.0   | 123.2<br>14   | 173.6<br>16   | 144.0<br>13   | 99.0<br>10  | 67.8               | 207.0<br>7<br>Glora                                      | 9 1<br>2<br>4 plores | 77 7<br>S<br>6 107   |
|  | Pacion                               | x TAGL                                       | JAMED:  |  | ENI A  | VOL   | TRI  |   | П   | ( <b>=</b> 0       | A.B.)                                   | 0-0   | ( Pr )  | Becine  | e TAOL  | LAMEN   |   | VASC  | LET   | то  |                    |  | { PSD _ ar           | L Carl   |
| 0  | Pacion                               | : TAGL                                       | A   |  | A IN   | VOL   | TRI  | s   | 0   | ( <b>11</b> )      | D D                                     | 0-0-00  | ( Pr )  | Bucins  | E TAOL  | A   |   | VASC  | LET   | ТО  | S                  | 0  | 159 a                | D  |
| 6.0<br>2.4<br>3.4<br>4.6<br>0.2<br>15.2<br>1.2<br>17.4<br>6.8<br>26.2<br>10.4                              | 21.2<br>20.6<br>21.4<br>20.6<br>24.8 | Mt   | *39.6<br>0.4<br>4.0<br>0.6<br>1.8<br>17.4<br>8.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2.0<br>1.0<br>34.9<br>11.0<br>10.8<br>2.0<br>2.2<br>1.8<br>2.2<br>2.8<br>12.4<br>5.8<br>0.2        |  | 1.0.2<br>3.4<br>15.8<br>11.6<br>34.7.4<br>2.8<br>32.8<br>7.0<br>3.6<br>-                            |  | 1.B<br>6.6<br>14.2<br>39.2                      | 3.4<br>0.4<br>1.2<br>0.6  |                    | 0.4<br>29.6<br>8.8<br>0.6<br>6.8<br>4.8 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18 |   | 23.6<br>15.9<br>*3.1                                  | *12 *3.1  | A *34.6 3.5 2.1 0.3 6.1 0.2 (5.0) 1.1 (5.0) 1.1   | 1.3<br>[30,0]<br>14.0<br>[10,0]<br>1.2<br>0.2<br>0.4<br>1.4<br>1.2<br>1.0<br>[5.0]<br>[5.0]   |   | 1.<br>0.4<br>13.8<br>6.0<br>22.4<br>3.6<br>0.6<br>39.2<br>0.6<br>5.2<br>32.2<br>[5.0]<br>9.8  |   | 13.0               | 5.4<br>0.2<br>3.6<br>2.2<br>116.7                        | _                    |  |

|   |   |   |   |   | PES/  | RIE  | 3   |                           |  |          |   | G   |      |             |    |               |               | RAY           | VEO   |   |                              |   |           |                     |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---------------------------|--|----------|---|---|------|-------------|----|---------------|---------------|---------------|---|---|------------------------------|---|-----------|---------------------|
| ( Pr )  | Secion  |   | LAMEN   | то  |   |  |   |                           |  | (391 -   | L Km}                                   | r   | (2)  | Becim       |    | JAMEN         | TO            |               |   |   |                              |   | (Si8 s    | ana)                |
| G   | F   | М   | A   | М   | G   | L  | Α   | 5                         | O  | N        | D                                       |   | G    | F           | М  | Α             | М             | G             | L   | A   | 5                            | 0   | N         | D                   |
| 0.2<br>4.4<br>4.2<br>7.0<br>15.8<br>1.2<br>18.0 | *2.4<br>0.4<br>17.2<br>26.6<br>*3.1<br>*16.0<br>4.2 | 2.8<br>*1.0<br>0.6<br>5.2<br>1.0<br>0.2<br>1.8<br>*78.0 | 11.4<br>1.6<br>0.4<br>0.2<br>2.8<br>19.6<br>8.2<br>0.6<br>0.4<br>0.2<br>0.4<br>0.3<br>1.0 | 0.2<br>35.2<br>3.0<br>11.0<br>0.2<br>4.0<br>0.2<br>7.6<br>7.4<br>3.4<br>3.2<br>5.0<br>4.2<br>3.2<br>5.0 | 26.4<br>29.8<br>10.8<br>2.2<br>0.2<br>5.2<br>6.2<br>4.6<br>15.4<br>17.4<br>2.6<br>2.4<br>10.3<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 0.4<br>12.4<br>3.6<br>14.8<br>4.0<br>22.8<br>0.6<br>23.4<br>6.2<br>11.2<br>0.8 | 15.2<br>0.8<br>16.6<br>16.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1 | 4.4<br>15.0<br>0.7<br>4.5 | [S.0]<br>122.6<br>0.2<br>0.8<br>18.4<br>1.9<br>0.2 | 0.000    | 18<br>34.6<br>14.2<br>0.4<br>3.2<br>3.0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 14 19 20 21 22 23 26 29 30 31 |      |             |    |               |               |               |   | 1.4<br>1.1<br>0.8<br>2.1<br>0.6<br>79.6<br>6.9<br>4.2 | 36.3<br>2.2<br>41.1<br>[5.0] | 2.2<br>5.1<br>111.7<br>4.8<br>0.5<br>0.4<br>38.6<br>0.6 | 3.8       | ******************* |
| 100.8<br>10<br>Totals                           | 69.9<br>6   | 7   |   | 104.8   |   | 145.0<br>13  | 85.6<br>9   | 75.2<br>5 ?               | 158.5<br>7 7<br>Otom                               | 6.1<br>2 | 5                                       | Totawas<br>Majawai<br>pireas  | 10 2 | [80]<br>7 † | 77 | [110]<br>10 7 | [135]<br>14 ? | (180)<br>16 7 | [160]<br>23 7   | 111.4<br>9  | 54.6<br>5 ?                  |   | 10.7<br>2 | 5 7                 |
|   |   |   |   |   |   |  |   |                           | _  |          | _                                       |   |      |             |    |               |               |               |   |   |                              |   |           |                     |
|   |   |   |   |   | LAS   | ANTI   | INA   |                           |  |          |   | 0 -   |      |             |    |               |               | TIM           | IAU   |   |                              |   |           |                     |
| ( P )   | _   | _   | LAMEN   | ल   |   |  |   | «                         | _  | _        | D.                                      | 0-0-0   |      |             | _  | IAMEN<br>A    |               |               |   | Δ.  | 9                            |   | (421 m    |                     |
| ( P )   | F   | М   | Δ   | M   | G   | Ĺ  | INA.  | 2                         | ۵  | N        | Þ                                       | 0   | G    | F           | М  | <b>A</b>      | М             | 6             | L   | A   | S                            | 0   | N         | D                   |
|   | _   | _   |   | ल   |   | 1.00<br>1.4<br>11.2<br>10.0<br>10.0<br>10.5<br>10.5                            |   | \$ 36.0<br>36.0<br>58.3   | 0  | _        |   | 0   |      |             | _  |               |               |               | L<br>10.5<br>5.8<br>19.2<br>21.2<br>26.2<br>2.4<br>0.6<br>0.6<br>10<br>17.6<br>21.2<br>17.8 | A 1.4 42.0  | 0.2 0.8 26.2                 |   |           | _                   |

|  | _   | _  |  | _   | PALU  | ZZA   |   | _                          |   |                      | Ī                       | G<br>i  |   |  |                  |   |   | VOS/        | CCC  | >                        |             |   | 473 m.             |  |
|--|---|--|--|---|---|---|---|----------------------------|---|----------------------|-------------------------|---|---|--|------------------|---|---|-------------|--|--------------------------|-------------|---|--------------------|--|
| ( ) )  | P   | M  | A  | M   | G   | L   | A   | s                          | 0   | N I                  | <u>-</u> )              | 1   | G   | P  | M                | AMEN  | M.  | G           | 1  | Δ                        | S           | 0   | N                  | D<br>D                                   |
| 16.2<br>0.9  | *1.8<br>*1.8<br>*1.8<br>*1.9.4<br>*15.1               | 1.6<br>1.9<br>0.3<br>7.1<br>2.0<br>12.1<br>1.6<br>0.3<br>1.3 | *35.4<br>1.0<br>0.8<br>0.2<br>3.1<br>15.8<br>16.1<br>1.2<br>9.8<br>1.8<br>26.2 | 25<br>37.6<br>24.4<br>14.3<br>1.9<br>2.5<br>4.8<br>4.1<br>3.2<br>7.2<br>6.8<br>2.9<br>2.9<br>2.3<br>5.4<br>6.6<br>1.1 | 20.2<br>2.8<br>5.9<br>23.6<br>5.8<br>1.6<br>- 6.9<br>5.3<br>0.1<br>0.9<br>- 3.7<br>8.6<br>1.3<br>- 0.7<br>1.9<br>- 1.8<br>0.2<br>1.1<br>1.6<br>4.1<br>4.1 | 12.3<br>9.8<br>16.6<br>20.8<br>16.5<br>0.2<br>0.4<br>9.9<br>1.5<br>24.1<br>18.2<br>13.2 | 0.9<br>43.8<br>5.4<br>0.2<br>7.7<br>2.3<br>0.5<br>7.4<br>15.6 | 2.0<br>22.9<br>2.5<br>46.8 | 3.1<br>2.4<br>114.3<br>0.8<br>37.7<br>0.4 | ****                 | 29 44.6 5.6 1.7 4.4 4.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31   | 0.2<br>14.2<br>0.6<br>-<br>8.2<br>6.8<br>0.2<br>-<br>21.6<br>0.2<br>21.6<br>0.2<br>-<br>25.4<br>- | 0.2<br>*5.1<br>*1.3<br>*16.2<br>*23.7<br>*23.7 | *2.7<br>*2.4<br> | *33.8<br>0.2<br>4.0<br>0.6<br>2.8<br>19.4<br>8.4<br>1.4<br>1.12<br> | 1.2<br>43.6<br>21.4<br>14.4<br>2.4<br>2.6<br>2.4<br>7.4<br>7.6<br>9.8<br>6.6<br>3.2<br>1.4<br>5.6<br>3.6<br>0.6 | 28.44.0 1.0 | 13.4<br>7.2<br>12.8<br>21.2<br>23.8<br>0.2<br>74<br>15.8<br>18.4<br>15.8<br>18.4 | 2.2<br>1.6<br>8.8<br>0.6 | 3.2<br>21.2 | 5.4<br>0.2<br>2.6<br>3.2<br>134.2<br>1.0<br>0.2<br>0.2<br>58.0<br>1.0 |                    | 2.8<br>50.4<br>14.3<br>1.4<br>3.5<br>1.8 |
| 9<br>Total   | 108.9<br>7<br>le sause:                               | B<br>1391.4  | 11   | 17  | 114.3<br>17<br>PAUL   | 13  | *   | 78.9                       |   | 5.7<br>1<br>s pto-ca | 6<br>£ 108              | Tot ment. N grown guirent   | 9<br>Tutol  | 7  | 9 (472.3         | 10  | 1   | 13          | 185.6<br>12<br>EZZ   | 10                       | 117.2       | 7<br>Olom   | 4.1<br>1<br>piovos | 6<br>: 104<br>: 4,M <sub>1</sub> )       |
| a  | F   | М  | A  | 34  | Ģ   | L   | Α   | 5                          | ٥   | N                    | D                       |   | G   | F  | М                | Α   | М   | Ģ           | L  | Α                        | S           | D   | N                  | D  |
| 0.2<br>0.2<br>16.0<br>1.0<br>6.2<br>0.2<br>0.2<br>8.8<br>16.3<br>0.6<br>0.2<br>-20.3 | *1.2<br>*4.9<br>0.2<br>47.8<br>*6.8<br>*19.3<br>*17.3 | *1.0<br>7.2<br>1.0<br>1.0<br>1.1.6<br>5.0                    | 1.4<br>15.2<br>10.0<br>2.4<br>0.6<br>9.0                                       | 4.0<br>23.6<br>25.8<br>19.0<br>4.2<br>1.4<br>3.6<br>5.2<br>5.2<br>7.1<br>2.2<br>1.8                                   | 7.2<br>17.4<br>0.4<br>2.0<br>2.8<br>1.0<br>4.6<br>4.2<br>12.4   | 13.2<br>5.0<br>9.4<br>19.4<br>19.4<br>19.4<br>19.4<br>10.6<br>                          | 79.4<br>10.8<br>1.0   | -                          | 3.6<br>2.4<br>99.6                        |                      | 0.2                     | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 12.8<br>0.2<br>19.6<br>2.8<br>0.2<br>12.8<br>7.4<br>12.4<br>21.2<br>0.8<br>14.2<br>62.2<br>9.4    | 1 4 4 1 1 4 1 1                                | 3.4              | 0.2<br>23.0   | 1.0   | 6.0         | 0.8<br>57.2<br>17.0<br>10.2  | 2.2<br>[1.0]<br>(1.0]    | 2.8 78.9    | 3.6<br>0.4<br>1.6<br>192.2<br>1.0<br>0.2<br>73.6<br>1.2               | 0.2                | 3.0 73.2 13.2 0.8 2.2 1.6                |
|  |   |  |  |   | 193.6   |   |   |                            |   | 7.6                  |                         | Formers.  |   |  |                  |   |   |             |  | 1                        |             |   | 5.4                | 94.6                                     |

|   |   | -   |  | MAI  | BO  | RGH  | ETT(  | )  |  |   |   | ā   | П  |  |  |  | 1   | ONT   | ŒBĘ  | A   |                              |  |                           | _                                       |
|---|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|------------------------------|--|---------------------------|---|
| ( P)  |   | TAGE  | <del></del>  |  |   |  |   |  | _  | <del> </del>                            | <b>6. EM.</b> }                                 | 1   | ( Pr   | ) <b>S</b>   | = TAGI   | LIAMB  |   |   |  |   |                              |  | (368.)                    | LIA)                                    |
| G   | F   | М   | A  | M  | G   | L  | A   | S  | 0  | N                                       | D   | -   | G  | F  | M  | A  | М   | a   | Ĺ  | A   | 5                            | 0  | N                         | D                                       |
| 19.7<br>*10.3<br>*2.9<br>4.8<br>*3.5<br>*26.3<br>*47.8<br>*12.5 | *5.5<br>*5.0<br>*9.3<br>26.1<br>*5.2<br>*0.2<br>*15.7 |   | 5.5  | 12<br>145<br>29.7<br>23.8<br>2.4<br>0.1<br>0.5<br>25.5<br>2.6<br>5.5<br>8.0<br>10.8<br>2.9<br>1.3<br>7.0<br>9.3<br>0.1 | 30.5<br>3.4<br>4.5<br>4.5<br>16.0<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5   | 9.8<br>7.3<br>4.4<br>9.3<br>13.4<br>4.5<br>51.3<br>16.6<br>5.8<br> | 31.9<br>31.9<br>31.9<br>3.5                     |  | 9.4<br>0.6<br>1.4<br>46.7                        | 0.4                                     |   | 3 4 5   | 0.2<br>0.2<br>14.0<br>14.0<br>14.4<br>14.4<br>16.4<br>16.4<br>16.4<br>16.4<br>16.4<br>16.4 | 0.8<br>41.6<br>9.6<br>*12.4<br>*24.8<br>*0.4<br>*0.4 |  | 29.6<br>0.2<br>4.4<br>5.6<br>22.4<br>12.6<br>4.6<br> | 4.2<br>20.3<br>32.1<br>19.5<br>3.1<br>4.2<br>6.5<br>2.3<br>2.1<br>11.3<br>10.6<br>4.0<br>2.3<br>2.3<br>2.1<br>11.3<br>10.6<br>4.0<br>2.3<br>2.3<br>2.1<br>2.3<br>2.3<br>2.1<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3<br>2.3 | 33.4<br>3.2<br>7.4<br>32.0<br>18.4<br>1.8<br>6.6<br>23.2<br>0.8<br>3.1<br>1.5<br>1.8<br>3.6<br>3.8<br>1.0<br>7.0  | 9.6<br>7.8<br>4.0  | 4.4                                       | 6.6<br>43.0<br>77.5<br>L S.B |  | 0.4<br>0.2<br>46.8<br>2.8 | 3.4<br>39.8<br>10.4<br>2.8<br>1.6<br>   |
| 156.2   | 136.3   | 94,3<br>9   | 103.3<br>9   | 167.8<br>16  | 146.6<br>17   | 142.6  | 182.5   | 137.6                                      | 107.5  | 13.2                                    | 49.9  | Totanea.<br>Ngoro   | 209.B  | 159.8  | 106.6  | 130.2  | 162.9   | 149.6   | 162.0<br>13  | 199.2                                     | 132.9                        | 153.0  | 10.6                      | 59.2                                    |
| Totale  | MUNICK  | 14591.0   | mm.  |  |   |  |   |  | Cion   | i pic-ce                                | e 136   | p-cr-cet  | Tital  | -  |  | -  |   |   |  |   | - 1                          |  | pievos                    | (: 1 <b>(</b> )                         |
|   |   |   |  | СН   | IUSA  | FOR  | RTE   |  |  |   |   | o.  |  |  |  | SAL  | ETTY.   | ות כ  | RAC  | COL                                       | ANA                          |  |                           |   |
| (P)   | Section   | TAGU  | MMEH   |  |   |  |   |  |  | 394 u                                   | Lem)  |   | ( P)   | Vecino   | TAGL   | LAMEN  |   | , 1)1   | MAC.   | -01                                       | AFLE                         | 4  | S17 m                     | . E.M.)                                 |
| G   | P   | М   | Α  | M  | a   | £  | Α   | S  | 0  | N                                       | b   | 0   | G  | P  | М  | A  | М   | G   | L  | A   | S                            | 0  | N                         | D                                       |
| 8.4   | 65.5<br>55.3<br>[5.0]<br>42.9                         | 0.3<br>(10.0)<br>4.9<br>8.3<br>(5.0)<br>2.5<br>54.7 | 21.3<br>4.5<br>[5.0]<br>16.3<br>[10.0]<br>5.1<br>6.2 | 23.6<br>44.3<br>27.5<br>(5.0)<br>(5.0)<br>12.3<br>7.4<br>27.5<br>26.4<br>5.9<br>10.5<br>17.8<br>19.3                   | 4L7<br>3.6<br>5.0<br>40.3<br>24.7<br>1.1<br>5.0<br>18.6<br>3.5<br>-<br>2.3<br>1.7<br>1.4<br>-<br>1.2<br>-<br>3.6<br>2.1<br>0.8<br>6.4<br>8.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5 | 17.9<br>5.7<br>20.7<br>29.8<br>71.66.9<br>24.3                     | 1.3<br>2.1<br>15.5<br>0.6<br>13.5<br>7.8<br>8.8 | 7.6<br>32.4<br>18.5<br>69.4<br>0.9<br>14.4 | 10.3<br>0.8<br>1.7<br>40.4<br>0.3<br>72.4<br>3.7 | *************************************** | 17.5<br>99.3<br>[10.0]<br>0.5<br>3.1<br>2.1<br> | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31 | 30.7<br>12.3<br>14.2<br>22.6<br>25<br>19.7<br>41.0   | 92.6<br>99.2<br>99.3<br>912.4<br>931.2               | 0.3<br>*13.3<br>*13.3<br>7.1<br>0.4<br>7.8<br>23.3<br>3.1<br>4.7 | 44.5<br>5.2<br>2.4<br>19.7<br>18.6<br>5.2<br>11.4    | 3.2<br>10.3<br>79.8<br>36.3<br>6.0<br>10.6<br>13.2<br>9.8<br>20.1<br>23.7<br>12.8<br>-  | \$3.2<br>2.4<br>5.7<br>42.1<br>13.8<br>0.5<br>7.8<br>-<br>19.5<br>7.8<br>-<br>2.1<br>-<br>2.2<br>2.6<br>-<br>2.1<br>-<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7 | 5.3<br>15.8<br>4.2<br>15.6<br>9.8<br>9.8<br>9.8<br>9.7<br>15.7<br>19.9<br>23.8 | 0.5<br>21.6<br>1.1<br>15.6<br>6.8<br>14.4 | 2.0<br>50.4<br>17.4<br>64.6  | 11.1<br>0.6<br>2.0<br>2.1<br>2.3<br>1.8<br>85.2<br>[5,0] | *63                       | 97<br>60.2<br>10.1<br>0.3<br>3.7<br>4.3 |
| 184.9 ]*<br>11 *<br>Totale a                                    | 7 7   | 8 1   |  | 255.6<br>16 7  |   | 209.1<br>13 ?  | 144.7<br>10                                     | 143.2                                      | 6  | 7.2                                     | 5   |   | 225.0<br>11  |  | 107.1  | 140.5  |   |   | 214.0<br>13 7  | 69.1                                      | 140.8                        | 8  | 7.B<br>2                  | B8.8<br>5<br>909                        |

| l   |   |  | ı  | MOG   | GIO   | UDD   | NESI  | E   |   |                   |  | Ģ   |   |   |  |   | 1   | A DIVA   | ZONI   | 2  |                             |   |                    |  |
|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|-----------------------------|---|--------------------|--|
| (17)  |   |  | IAMBN  | _   |   |   |   |   | _   | (37 s             |  | 1   | -   | Becimo  |  | IAMEN   | -   |  |  |  | ,                           |   | _                  | L LUEL)                                  |
| G   | F   | М  | ٨  | М   | G   | L   | Λ   | S   | 0   | N                 | D  | -   | G   | F   | М  | A.  | М   | 0  | Ŀ  | ٨  | S                           | 0   | N                  | D  |
| 0.2<br>30.6<br>16.4<br>0.2<br>0.2<br>13.0<br>5.6<br>17.8<br>1.8<br>0.2<br>15.2<br>75.3<br>2.8 | 0.4<br>*2.8<br>*5.0<br>64.4<br>38.0<br>2.4<br>*28.9<br>0.4<br>0.2<br>0.4<br>0.4 | 1.8<br>6.6<br>0.2<br>2.6<br>0.8                  | 33.4<br>1.8<br>5.8<br>21.8<br>8.2<br>1.0<br>5.0<br>7.2         | 5.0<br>25.4<br>48.6<br>34.0<br>[1.0]<br>2.4<br>3.4<br>31.0<br>18.2<br>37.4<br>5.0<br>6.4<br>7.2<br>13.8<br>4.8          | 14.8<br>53.8<br>11.4<br>2.4<br>1.4<br>6.4<br>4.2<br>1.4<br>1.3<br>0.2<br>1.4<br>1.3<br>0.2<br>1.4<br>1.3<br>0.2<br>1.4<br>1.5<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 168<br>124<br>64<br>66<br>122<br>1.2<br>86<br>84<br>71.6<br>4.4<br>14.2       | 2.8<br>0.8<br>7.8<br>0.4<br>-<br>-<br>-<br>3.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 12.2<br>28.2<br>20.6<br>5L8<br>5.2        | 11.0<br>0.2<br>0.8<br>0.4<br>122.4<br>0.2<br>101.6<br>1.2       | 0.2               | 12.6<br>47.2<br>6.4<br>0.4<br>0.2<br>0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31   | 0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.2<br>19.2<br>14.4<br>0.4<br>7.0<br>22.6<br>3.6<br>3.5<br>65.3<br>2.2             | 75.2<br>5.6<br>0.8<br>35.4<br>22.8<br>5.0<br>22.8<br>21.2 | 0.2<br>5.2<br>5.0<br>23.2<br>1.0                       | 34.6<br>0.6<br>7.6<br>0.2<br>3.0<br>26.6<br>10.4<br>0.8<br>7.2<br>10.6<br>1.0<br>9.0<br>1.5<br>30.6       | 7.8<br>16.6<br>33.0<br>31.0<br>5.8<br>6.0<br>1.0<br>18.4<br>42.8<br>47.2<br>21.6<br>10.8<br>9.8<br>32.2<br>18.6   | \$0.2<br>4.8<br>12.4<br>65.4<br>8.6<br>4.8<br>9.4<br>3.2<br>5.0<br>0.2<br>1.6<br>0.8<br>1.4<br>10.8<br>18.0<br>7.2 | 2.6<br>12.8<br>24.6<br>3.6<br>14.4<br>33.6<br>5.0<br>9.6<br>0.8<br>83.8<br>17.0<br>8.2 | 77.5<br>8.6<br>10.8<br>10.8              | 0.8<br>72.4<br>58.6<br>11.2 | 13.2<br>0.6<br>99.6<br>0.4<br>0.2<br>156.8<br>1.4 | 3.3                | 5.8<br>78.4<br>21.2<br>0.4<br>0.6<br>1.3 |
| 219.8-<br>11<br>Total   | 161.4   | 7  | 11   | 16  | 15  | 13  | 5   | 118.0                                     | 6   | 4.2<br>1<br>Horos | 3  | Tot amous.<br>N.gasvini<br>gazings.   | 31  | 119.0<br>7  | 7  | 148.4<br>12<br>no.  |   |  | 220.6<br>13  |  |                             | 6   | 6.4<br>2<br>plovos | 107.6                                    |
|   |   |  |  |   | GEM   | ONA   |   |   |   |                   |  | 9   | '   |   |  |   |   | ALE  | SSO  |  |                             |   |                    |  |
| ( Pr )  | P   | M  | A  | M   | a   | L   | A   | 5   | 0   | (265 m            | D D                                      |   | ( hr )  | P   | TAGE.  |   | M   | 6  | E  |  | S                           | 0   | 197 m              | ( B.B.)                                  |
| <u> </u>  |   |  | 39.8   | 174   | 35.4  | 10.0  | -   |   |   |                   | 5.4                                      |   | -   | -   | 144  | A .   |   | G  | L  | ۸  |                             | -   | 24                 | D  |
| 0.3<br>0.4<br>0.3<br>33.2<br>4.6<br>11.2<br>24.2<br>1.4<br>14.4<br>18.8<br>3.8                | *0.3<br>8.6<br>19.6<br>14.4<br>3.8<br>-0.2<br>24.2<br>34.0                      | 13.8<br>13.8<br>1.4<br>23.8<br>1.4<br>0.4<br>3.8 | 5.0<br>0.2<br>3.6<br>14.6<br>12.8<br>1.0<br>5.2<br>0.4<br>11.8 | 9.2<br>17.6<br>22.6<br>27.6<br>3.0<br>1.0<br>9.2<br>1.0<br>32.2<br>38.6<br>44.8<br>32.6<br>10.8<br>15.0<br>24.4<br>40.2 | 14.8<br>74.2<br>7.6<br>14.6<br>14.6<br>14.8<br>14.8<br>14.8<br>14.8<br>14.8<br>14.8<br>14.8<br>14.8   | 260<br>46.4<br>3.8<br>6.6<br>17.2<br>2.6<br>4.0<br>3.4<br>85.2<br>15.4<br>4.0 | 74<br>71.0<br>8.5<br>33.6<br>7.3  | 9.0<br>31.2<br>0.4<br>45.2<br>52.4<br>5.2 | 0.4<br>13.0<br>0.2<br>0.4<br>0.8<br>0.2<br>89.0<br>0.2<br>154.2 | 0.2               | 45.4<br>20.6<br>0.4<br>1.2               | 12<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>29<br>30<br>31 | 0.4<br>0.2<br>34.0<br>1.2<br>18.2<br>17.2<br>17.2<br>10.6<br>10.6<br>19.4<br>1.4<br>21.4<br>97.6<br>5.0 | 90.7<br>4.4<br>56.6<br>43.2<br>6.6                        | 0.6<br>9.8<br>0.4<br>17.4<br>1.2<br>4.0<br>19.6<br>1.6 | 14.0<br>10.4<br>19.8<br>14.0<br>0.2<br>7.8<br>0.6<br>-<br>9.0<br>-<br>1.0<br>2.8<br>2.2<br>25.6<br>-<br>- | 0.2<br>16.2<br>35.2<br>97.4<br>13.8<br>0.2<br>-<br>-<br>-<br>1.2<br>18.8<br>70.2<br>41.0<br>13.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 58.0<br>4.4<br>13.2<br>4.6<br>3.6<br>6.2<br>2.8<br>6.8<br>4.4<br>9.0<br>0.2<br>13.2<br>13.2<br>11.0                | 9.6<br>21.4<br>3.8<br>5.6<br>10.0<br>10.0<br>14.2<br>2.2<br>14.2<br>2.2                | 2.8<br>69.2<br>17.8<br>4.8<br>0.2<br>5.8 | 43.6 34.6                   | 139.8<br>1.0<br>1.0<br>1.0                        | 44.0               | 2.6 63.8 21.6 0.2 1.4 2.4                |
| 227.4<br>11<br>Totale   | 106.3<br>6  | 7  | 12   |   |   | 226.0<br>13   |   |   | 4.1   | 7.6<br>2          | 5  | Potanem.<br>Najpeni<br>piovani  | 11  |   | 8  | 12  |   |  |  | 105.8<br>6                               | 103.8                       | 6   | 5.3<br>2           | 92.0<br>5<br>i: 103                      |

|  |   |  |  |   | RTE  | GNA   | ,  |   |   |                                 |  | g.  |   |   |  |  |   | DRI  | UZZ   | A  |  |   |                      |                           |
|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|----------------------|---------------------------|
| (Pr)   | P   | M  | A  | · ME  | G  | £   | Α  | S   | 0   | N 198                           | D  | 1 0   | G   | is.   | M  | A  | NE  | G  | L   | A  | 5  | 0   | 167 m                | D D                       |
| 0.2<br>0.2<br>0.6<br>24.2<br>2.0   | 0.2<br>*3.2<br>3.4<br>11.2<br>9.2<br>4.0<br>0.8<br>16.0<br>35.8 | 0.2<br>17.0<br>11.4<br>11.4<br>2.4                     | 25.6<br>0.2<br>12.8<br>0.4<br>5.2<br>12.2<br>8.6<br>6.5<br>5.4<br>11.4 | 1.8<br>3.2<br>6.8<br>23.4<br>26.6<br>5.2<br>1.8<br>7.2<br>1.0<br>18.6<br>34.0<br>33.2<br>27.0<br>25.2 | 30.6<br>3.4<br>-<br>12.2<br>67.2<br>9.2<br>9.4<br>-<br>11.4<br>0.6<br>0.6<br>6.4<br>13.6<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 28<br>8.2<br>29.4<br>2.8<br>7.6<br>16.0<br>2.6<br>63.6<br>9.0<br>1.2                          | 7.6<br>7.2<br>3.6<br>0.6<br>7.6<br>24.2                | 4.6<br>24.8<br>0.2<br>3.8<br>22.2<br>0.2<br>2.4                               | 0.3<br>10.0<br>0.6<br>0.2<br>0.4<br>2.2<br>0.4<br>115.6<br>4.6                      | 4.0                             | 5.2 33.2 23.0 0.6  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 26 29 31       | 22.8<br>1.0<br>2.1<br>2.8<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 2.8<br>4.0<br>0.4<br>9.6<br>2.4<br>16.4<br>37.2 | 14.4<br>7.0<br>34.8<br>0.6                                     | 25.6<br>1.4<br>9.2<br>0.4<br>12.8<br>5.2<br>5.2<br>0.4<br>10.2         | 1.8<br>B.2<br>7.4<br>15.8<br>28.4<br>1.4<br>1.4<br>2.2<br>47.0<br>21.4<br>31.0<br>22.8<br>0.8<br>18.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0<br>9 | 31.2<br>1.8<br>9.8<br>74.6<br>12.6<br>1.2<br>1.4<br>-<br>6.2<br>-<br>0.6<br>-<br>2.8<br>5.8<br>3.8<br>-<br>2.0<br>-<br>3.4<br>-<br>1.7<br>11.7 | 84<br>11.2<br>43.4<br>2.8<br>1.8<br>10.6<br>2.2<br>2.0<br>2.2<br>58.4<br>9.4<br>0.2       | 0.4<br>49.8<br>5.2<br>6.6<br>1.2<br>13.0 | 8.2<br>27.8<br>7.8<br>20.0<br>0.2<br>3.2 | 0.2<br>11.2<br>0.2<br>0.6<br>83.0<br>0.4<br>0.2<br>0.6<br>111.0 | 0.2                  | 5.8 40.4 30.3 0.4 - 1.0   |
|  | 84.8<br>7<br>annuo:   | 7 1614.4   | 9  | 269,2<br>18<br>SAN  | 16   | 13  | 7  | 5   |   | 10.4<br>2<br>pip ou             | 3 100  | Totament.<br>Napores<br>publicas  | h1 Total  | 7   | 15494  | 124.4<br>10<br>SAN   | DAN   | 16   | 156.8<br>12<br>E DE   | 93.7<br>6<br>LFR                         | 5  |   | 8.6<br>2<br>3 piovos |                           |
| G  | P   | М  | Α  | М   | G  | £   | ٨  | S   | ٥   | N                               | D  |   | G   | P   | М  | Α  | М   | G  | L   | ٨  | 5  | 0   | N                    | D                         |
| 0.2<br>1.0<br>31.0<br>1.6<br>0.2<br>0.2<br>22.2<br>11.8<br>0.2<br>12.6<br>19.0<br>2.0<br>35.4<br>0.2 | 0.2<br>94.0<br>0.3<br>95.4<br>94.4<br>93.2<br>94.4              | 0.2<br>0.8<br>17.1<br>3.2<br>22.2<br>1.4<br>0.2<br>1.8 | 35.6<br>1.4<br>13.0<br>2.0<br>3.8<br>29.7<br>4.2<br>1.4<br>10.4<br>0.2 | 1.8<br>9.4<br>18.4<br>22.6<br>20.0<br>11.2<br>0.2<br>0.2<br>18.2<br>28.6<br>37.2<br>21.8<br>          | \$3.4<br>3.6<br>25.2<br>83.6<br>18.8<br>9.4<br>9.2<br>11.0<br>14.8<br>15.2<br>15.2<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0                                       | 12.8<br>11.6<br>6.4<br>5.4<br>12.2<br>5.8<br>1.0<br>6.6<br>2.4<br>134.4<br>13.0<br>2.0<br>0.2 | 7.6<br>34.2<br>19.4<br>9.6<br>0.2<br>1.2<br>5.2<br>4.0 | 9.6<br>36.6<br>0.2<br>0.2<br>11.4<br>90.3<br>0.2<br>24.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>5.0<br>1.0<br>0.2<br>7.8<br>4.8<br>164.8<br>0.4<br>1.0<br>0.2<br>83.4<br>1.0 | 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 28<br>11.4<br>24.4<br>0.6<br>2.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 158<br>110<br>120<br>102<br>102<br>174<br>24<br>404<br>403<br>772<br>02                         | 1.4<br>6.2<br>6.0<br>7.2<br>2.4<br>12.2<br>31.6 | 0.2<br>14.2<br>0.2<br>11.0<br>6.0<br>30.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 248<br>02<br>96<br>14<br>152<br>7.6<br>48<br>0.2<br>9.2<br>0.2<br>50.2 | 9.2<br>7.6<br>6.4<br>23.8<br>26.0<br>1.6<br>  | 27.0<br>1.4<br>69.8<br>18.6<br>0.4<br>0.2<br>0.3<br>1.4<br>2.2<br>2.4<br>0.2<br>2.4<br>0.2<br>0.3<br>10.2<br>2.4<br>0.3<br>0.8<br>16.8<br>16.8 | 0.2<br>11.0<br>3.4<br>2.4<br>1.6<br>9.6<br>1.4<br>10.2<br>4.0<br>0.2<br>0.2<br>1.0<br>0.2 | -  | 9.6<br>14.2<br>0.2<br>1.6<br>22.4<br>7.2 | 0.2<br>0.6<br>0.6<br>0.2<br>79.8<br>1.2<br>0.4<br>78.8<br>0.8   | *3.4<br>4.0          | 3.2 27.8 39.6 1.2 2.0 0.8 |
| 11   | 146.6<br>6  | g  | 12.7   | 244.4<br>16   | 265.0<br>16  | 211.2<br>14   | 85.6<br>B  | 174.2<br>5  | 272.0<br>B<br>Oim   | 7.4<br>2<br>ni piovos           | 5  | Tot sueus.<br>Ngjiotei<br>primipi   | 165.D<br>11<br>Thui   | 75.6<br>7                                       | 5  | 10   | 254.6<br>28   | 227.5<br>15  | 117.8<br>11   | 73.8<br>6                                | 55.4<br>5                                | 170.B<br>4<br>Gion  | 7.6<br>2             | 65.B<br>5                 |

|  |   |   |   |  | PINZ  | ANG  | )           |                                   |  |               |                           | Ģ                                      |   |  |                     |   |  | LAU2  | 7FT                                 | Y)                                | _  |   |   |                           |
|--|---|---|---|--|---|--|-------------|-----------------------------------|--|---------------|---------------------------|--|---|--|---------------------|---|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| , Fr)  | Bucino                                    | TAGE  | IA)4ED  |  |   |  |             |                                   |  | ( <b>24</b> ) | L NIII.)                  | # # P                                  | (27)  | Macies   | e TACK              | IAMEN   |  | a arrivity / A  | NC 1                                |                                   | _  |   | (20)                                    | s. s.m.)                  |
| G  | F   | M   | Α   | М  | G   | L  | A           | S                                 | 0  | N             | D                         | 9                                      | G   | þ  | M                   | Α   | М  | G   | L                                   | A                                 | S  | 0   | N                                       | D                         |
| 0.2<br>-<br>17.2<br>0.3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 9.0<br>10.8<br>9.0<br>2.2<br>13.2<br>31.8 | 0.4<br>10.0<br>0.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 30.7<br>2.5<br>13.2<br>13.2<br>19.7<br>4.5<br>9.7<br>0.4<br>8.9 | 24.2<br>8.0<br>16.4<br>21.2<br>31.0<br>4.4<br>5.8<br>19.6<br>32.6<br>9.4<br>11.0<br>5.4<br>9.2<br>20.0 | 30.0<br>1.2<br>18.6<br>81.4<br>20.8<br>2.0<br>0.8<br>2.0<br>0.8<br>2.0<br>3.6<br>6.2<br>2.0<br>0.2<br>1.4<br>4.0<br>11.0<br>33.8<br>0.6 | 2.0<br>8.8<br>17.2<br>3.6<br>6.8<br>9.6<br>5.0<br>1.0<br>0.6<br>149.2<br>14.2<br>0.4 | 0.4         | 4.8<br>17.8<br>0.6<br>26.2<br>4.4 | 0.8<br>15.8<br>0.2<br>2.4<br>90.0<br>0.8 | 78.0          | 4.0 34.8 37.6 1.8 1.4 0.6 | 12345678910112114116178191021222222222 | 19.8<br>23.2<br>1.0<br>11.8<br>21.8<br>4.4<br>11.2<br>51.4<br>0.4 | 0.2<br>0.2<br>26.8<br>14.2<br>3.3<br>0.2<br>16.4<br>42.8 | 12.4<br>17.2<br>0.6 | 34.2<br>1.6<br>18.2<br>1.0<br>2.8<br>0.8<br>9.2<br>12<br>11.6 | 132<br>16.6<br>25.4<br>57.8<br>22.4<br>1.2<br>6.2<br>5.8<br>0.8<br>4.8<br>15.8<br>22.2<br>34.2<br>12.6<br>0.4<br>7.6<br>6.8<br>5.2<br>30.6<br>10.6 | 54.8<br>1.8<br>91.4<br>21.2<br>1.4<br>1.0<br>7.2<br>2.0<br>15.0<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8 | 24<br>148<br>28.0<br>4.8<br>8.6<br> | 1.4<br>1.4<br>15.8<br>22.8<br>7.4 | 3.4<br>25.6<br>39.5<br>8.8               | 0.4<br>6.8<br>0.2<br>1.0<br>116.6<br>0.2<br>1.2 | *************************************** | 3.8 49.2 27.8 0.6 2.8 5.6 |
| 148.8<br>9<br>Totale   | 74.6<br>7                                 | 5   | 138.8   | 234.4<br>17  | 252.7<br>15   | 181.6<br>11  | 82.8<br>6   | 54.0<br>4                         | 344.2                                    | 16.0<br>2     | 5                         | Tol-sens<br>H goret<br>porce           | 12  | 110.6  | 6                   | 150.8   | 290.2<br>18  | 274.6<br>18   | 257,4<br>11                         | 123.8                             | 161.4                                    | 6   | 10.5<br>2                               | 89.8<br>5<br>4 110        |
|  | _   |   |   |  | _   |  |             |                                   | -  |               |                           |  |   |  |                     |   | _  |   |                                     |                                   |  |   | -                                       |                           |
| ( F)   | Birchoo                                   | TAGL  |   |  | RAV   | ESIC   | <del></del> |                                   | _  | (20¢ =        |                           | 0                                      |   | Secret   | _                   | LAMEN   | _  | ILIM  | BER                                 | GO                                |  | •••   | (12) 8                                  |                           |
| ( P)   | Backsor<br>F                              | TAOL  |   |  | G   | ESIC   | )<br>A      | S                                 | _  |               |                           |  |   |  | _                   | LAMEN   | _  | ILIM<br>G   | BER                                 | GO A                              | s  | •••   |   |                           |
| <u> </u>   |   |   | LAMEN   | то   | 51.7<br>1.6<br>21.4<br>73.8<br>21.2<br>7.8<br>10.6<br>1.4<br>11.2<br>3.2<br>5.4<br>1.2<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3               |  |             | \$ 20.7<br>30.8<br>30.8<br>30.8   |  | (25E m        | . LA.)                    | 101                                    | (+)   | Secret   | tAOL                |   | M 6.5<br>2.8<br>7.6<br>25.5<br>37.2<br>6.3<br>2.2<br>10.0<br>35.5<br>22.8<br>9.2<br>8.0  |   |                                     |                                   | 3.5<br>21.0<br>1.2<br>44.7<br>0.5<br>9.0 |   | (13) 8                                  | p- 0-100-3                |

|   |  |  |  |   | O AL  | TAG  | LIA  | MEN                    |   |         |  | G<br>h   |   |  |   |  |   | /AGN   |  |  | _   | _  |                         |  |
|---|--|--|--|---|---|--|--|------------------------|---|---------|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|-------------------------|--|
| (2)   | Backer                                   | M  | AMEN   | M I   | 6   | ιI   | A  | 5                      | 0   | 71 m    | D<br>D                                   | 3  | ( t )   | F  | M   | A  | M.  | G  | L  | A  | В   | 0  | N 155 m                 | b b  |
| 0.6<br>0.8<br>11.5<br>1.2<br>22.4<br>2.1<br>11.7<br>14.1<br>2.7<br>50.6 | 1.3<br>2.7<br>2.9<br>8.5<br>18.9<br>28.1 | 0.1<br>10.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 17.0<br>1.9<br>5.3<br>3.0<br>3.2<br>6.6<br>4.7<br>8.2<br>12.8<br>0.3<br>59.2   | - 62<br>18.8<br>17.9<br>0.3<br>- 4.9<br>- 0.3<br>21.0<br>76.4<br>8.7<br>1.7                             | 19.1<br>1.1<br>15.0<br>72.9<br>21.3<br>2.7<br>3.4<br>1.6<br>6.5<br>3.3<br>0.7<br>2.9<br>(5.0) | 8.8<br>0.5<br>2.7<br>5.5<br>4.8<br>1.1<br>36.1<br>2.5<br>0.7 | 0.2<br>  | 50.9<br>76.3<br>22.8.3 | 4.8<br>- 0.2<br>- 60.3<br>- 0.4<br>- 1.8<br>73.2<br>- 0.5 | *12.5   | 2.7<br>72.9<br>33.4<br>1.2<br>0.4        | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 | 0.8<br>- 0.4<br>0.8<br>- 20.8<br>- 0.2<br>- 6.6<br>13.4<br>- 6.2<br>4.2<br>16.4<br>18.2<br>3.2<br>- 0.4<br>1.8<br>34.0<br>0.2 | 2.4<br>4.0<br>0.4<br>6.2<br>9.0<br>1.0<br>19.2<br>34.8 | 0.4<br>20.6<br>                                 | 20.6<br>3.6<br>6.4<br>1.2<br>3.2<br>13.4<br>2.6<br>4.4<br>10.4 | 1.0<br>0.4<br>5.4<br>7.4<br>29.2<br>0.6<br>0.2<br>0.2<br>34.0<br>14.2<br>34.2<br>1.8<br>11.6<br>33.2<br>4.8<br>16.5 | 3.0<br>0.8<br>10.0<br>68.2<br>4.2<br>11.0<br>10.0<br>8.8<br>11.4<br>13.4<br>3.4<br>0.2<br>-1.4<br>0.2<br>-1.4<br>0.2<br>-1.4<br>0.2<br>-1.4<br>0.2 | 0.6<br>6.2<br>18.2<br>3.0<br>0.2<br>3.8<br>2.6<br>2.6<br>2.6<br>0.8<br>- | 57.4<br>46.2<br>10.2<br>0.2<br>4.6<br>10.8               | 6.8<br>17.4<br>4.0<br>47.6<br>2.0<br>7.4  | 12.8<br>0.6<br>3.8<br>0.2<br>0.4<br>30.4<br>11.6 | 13.4<br>*17.0           | 5.2<br>18.6<br>34.4<br>0.6   |
| 142.5<br>10   | 63.2                                     | 110.9  | 134.3<br>12  | 189.0   | 175.8<br>13   | 67.6<br>10 7   |  | 149.4<br>6 7           | 142.6   | 18.9    | 60.8                                     | Tacamana.<br>Maginarak<br>pasawan  | 10  | 8  | 5   | 154.8<br>15  |   | 167.6<br>11  | 84.6<br>10   | 163.8<br>4   | 85.2                                      | 118.2<br>5                                       | 2                       | 59.2<br>3  |
| F   | ) Şerinc                                 |  | enra.  | _   | RI2   | ZI   | KIDYTO   | ,                      |   | ( 120 n |  | 0 1  | _   | factor   | _   | URA FR   | A ISON  | UD)  |  | MENTO  | _   |  | 6) piloven<br>( 104 - c | s. euis.}  |
| F   | _  |  | enra.  | _   | RI2   | ZI   | A  | S                      |   |         |  |  | _   |  | _   | JRA FR   | A ISON  | _  |  | MBNTO  | S   |  |                         |  |
| ( P   | 5.2<br>10.3<br>0.9<br>17.2<br>42.7       | 0.3<br>19.7<br>0.4<br>48.8   | A 21.6 6.2 8.4 3.6 7.5 2.7 9.5 - 18.4 7.2 27.8 - 9.5 - | 30.9<br>1.4<br>30.9<br>2.5<br>1.0<br>30.9<br>28.2<br>20.1<br>41.4<br>1.0<br>41.6<br>30.2<br>2.2<br>18.7 | RIZ<br>2087<br>G<br>2.8<br>3.2<br>36.3<br>8.3<br>19.7<br>1.7<br>1.7<br>1.7<br>1.2<br>8.9      | ZI<br>L<br>15.2<br>5.1<br>14.3<br>2.3<br>27.4<br>2.5<br>3.6  | 0.3<br>0.5<br>44.8<br>44.2<br>12.3<br>10.4<br>31.8 | 9.1<br>33.6<br>        | 0<br>11.7<br>54.2<br>2.3<br>84.3<br>12.8                  | (120 m  | 3.2<br>15.8<br>36.2<br>1.1<br>0.6<br>0.4 |  | ( Pr)   | P 2.4 2.8 0.6 3.8 8.4 0.4                              | PIANI<br>M. 11.9<br>11.9<br>0.3<br>14.2<br>41.9 |  | 8.8<br>   | 20 ET.<br>G 3.0<br>2.2<br>9.8<br>69.4<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0  | 3.6<br>9.0<br>12.4<br>4.6<br>13.4<br>2.2<br>26.7<br>1.4                  | 0.2<br>0.2<br>0.8<br>35.8<br>28.4<br>11.8<br>9.6<br>46.0 | 22.6<br>25.0<br>4.6<br>38.8<br>1.6<br>9.0 | 0.2<br>2.2<br>66.4<br>21.2                       | N                       | D 4.6 (11.6 (31.0 (0.2 (0.4 (0.2 (0.4 (0.2 (0.4 (0.2 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 |

| 1   |                                    |   |   |                    | COR   |  |  |                          |  | _           |                              | a  | 1                       |  |                      |  |  | AU2   |                     |                    | _            |  |                       |                           |
|---|------------------------------------|---|---|--------------------|---|--|--|--------------------------|--|-------------|------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------|--|--|---|---------------------|--------------------|--------------|--|-----------------------|---------------------------|
| G   | Bedin                              | M M   | A   | M HO               | MZED ET   | L  | A  | 5                        | 0  | ( 94 )<br>N | D                            | 1  | G                       | ) Marie<br>  P                               | M M                  | UKA P  | M.   | VZO 81  | L<br>L              | A                  | s            | 0  | (29 )<br>N            | D<br>D                    |
| 1.3<br>-4.0<br>0.7<br>-18.5<br>-11.2<br>-0.5<br>0.7<br>8.0<br>15.7<br>17.8<br>2.5<br>-1.5 | 13.0<br>0.3<br>15.1<br>13.0<br>0.3 | 12.0  | 13.5<br>5.0<br>12.5<br>1.5<br>3.2<br>6.8<br>3.0<br>3.9<br>14.5          | 4.5<br>3.5<br>34.0 | 5.5<br>18.5<br>61.5<br>2.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.6<br>2.5<br>18.0<br>0.4<br>0.6<br>12.6<br>34.8<br>1.3<br>3.7 | 18.0<br>0.2<br>9.5<br>15.0<br>35.6<br>2.5<br>9.5 | 1.4<br>59.0<br>0.2<br>68 | 31.8<br>2.0<br>3.9<br>18.0<br>18.8<br>24.6 | *3.8        | 5.6 9.5 3.8 - 1.2            | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>27<br>28<br>28<br>28<br>29<br>29<br>20<br>20<br>21<br>22<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>26<br>26<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28 |                         |  |                      |  | [1.0]<br>[5.0]<br>[35.0]<br>[35.0]<br>[35.0]<br>[4.7]<br>    | 0.2<br>9.8<br>9.1<br>9.1<br>9.2<br>0.6<br>7.9<br>0.2<br>19.9<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>19.8 |                     | 0.6                | 48.1<br>51.3 | :  | :                     | 2.8<br>7.5<br>24.9<br>1.0 |
| 166.9<br>12   | 7                                  | 37.5  | 103.1   | 6.0<br>11.0        | 1.1   | 15.0<br>81.2<br>8  | 33.5<br>171.6<br>9                               | IESA<br>S                | 7  | 16.4        | 5                            | 29<br>30<br>31<br>Fat thesps.<br>N geomic<br>provint   | [140]<br>10-7<br>Totals | [60]<br>8 7                                  | 15 2 1               | [105]<br>12 7  | 12.4<br>21.4<br>5.8<br>191.6<br>14                           | 10.B<br>159.8<br>12   | 53.0<br>8           | #2.5<br>139.5<br>6 | 173.2        | 5  | 14.5<br>2<br>4 piovar | 5                         |
| ri .  |                                    |   |   |                    |   |  |  |                          |  |             |                              |  |                         |  |                      |  |  |   |                     |                    |              |  |                       |                           |
| (1)   | Bacino                             | PIAM  |   |                    | MARI<br>ZO (I T   |  |  |                          |  | (0 -        | . i.m.}                      | 0-0-   | ( P )                   | Sactor                                       | : MANL               | ла ги  | MO:  | RTE   |                     |                    | ,            |  | (20 =                 | L RAMEL)                  |
| ( F)  | P                                  | M   |   |                    |   |  |  |                          | 0  | 0 =<br>N    | D                            | 0-0-00   | ( P )                   | Battac                                       | HANL                 | ла рв<br>А   |  |   |                     |                    | \$           | 0  | (20 m                 | D D                       |
| 3.0<br>1.4<br>0.4<br>1.4<br>1.5.6<br>2.6<br>17.6<br>1.8<br>1.4                            |                                    | M 114 0.2 17.6 40.4 0.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 | 9.6<br>3.2<br>1.8<br>1.6<br>0.8<br>11.4<br>10.6<br>11.4<br>10.6<br>10.0 | A 150N             | 0.6<br>0.2<br>9.8<br>79.2<br>2.4<br>29.6<br>0.6<br>7.8<br>5.4<br>4.2<br>0.2<br>2.6<br>10.8<br>2.2<br>0.4                  | AGLIAI   | HENTO  |                          | 0.4<br>31.8<br>0.4<br>32.0                 | N 7.4 14.2  | D 3.4<br>12.2<br>24.2<br>1.6 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31  | -                       | 17.8<br>17.8<br>17.8<br>30.3<br>17.8<br>30.3 | 14.7<br>14.7<br>44.3 | A 10.5 2.1 1.8 1.4 3.0 9.1 1.3 3.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19 | A ISON MI 2.1 13.0 29.1 1.5 4.2 0.6 4.2 10.5 1.6 1.7 7.0 8.5 | 20 B 1  | 3.0<br>24.4<br>21.7 | MENTO              | _            | 0.7<br>17.5<br>0.7<br>45.1<br>0.2<br>0.7<br>91.2<br>36.5 |                       |                           |

|   |   | _   | C  | ASTI  | ONS   | D1 5                                     | TRA                                 | DA                                  |                           | _         |  | Ģ  |   | _   | -          |  | _   | FAU   | (CI J)                           | <u> </u>                                   |                                     | -                           |                     |                                  |
|---|---|---|--|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------|--|--|---|---|------------|--|---|---|----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ( F)  |   | _   | URA F  | EA ISO  | K\$0 B.                                       | TAGLL                                    | <b>Wileys</b>                       | D                                   |                           | (2)       | m. 4m.)                                | 4 '  | (2  | ) Busin   | = MAN      | URA PI   | RA 250  |   |                                  | MIENT(                                     | ,                                   |                             | (20 )               | B. H.DL.)                        |
| 0.8   | P   | M   | ^  | М   | G   | L  | A                                   | 5                                   | 0                         | N         | D                                      | å  | G   | F   | М          | Α  | M   | 6   | L                                | A  | S                                   | 0                           | N                   | D                                |
| 4.6<br>9.5<br>4.9<br>9.6<br>3.4<br>9.8<br>20.7<br>3.6<br>51.3 | 2.0   | 10.2                                      | 8.0<br>5.5<br>1.6<br>2.1<br>1.8<br>7.9<br>0.6<br>5.0<br>17.5   | 0.5<br>4.4<br>30.5<br>2.4   | 11.2  | 2.1<br>23.4<br>0.6<br>0.8<br>19.6<br>0.4 | 9.5                                 | 25.2<br>16.0<br>21.8<br>0.7<br>14.6 | 19.6<br>0.3<br>4LL        | 10.0      | 1.6 4.6 30.8 1.4 0.8                   | 3 4 5  | 1.1<br>1.8<br>8.9<br>0.5<br>11.3<br>5.4<br>16.3<br>3.1        | 5.1<br>1.0<br>0.8<br>2.0<br>7.1<br>8.6<br>30.5                | 8.1        | 5.6<br>13.4<br>4.5<br>2.2<br>1.9<br>8.6<br>4.6<br>1.5<br>2.7<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0 | 28.3  | 6.4   | 1.1<br>0.6<br>22.3<br>0.4<br>0.5 |  | 38.8 17.5                           | 32.8<br>1.1<br>28.2<br>23.8 | 5.216.1             | 1.6 2.4 21.5 111                 |
| 134.6<br>10<br>Totale   | 8   | 110.9<br>5                                | 11<br>mm.  | 13  | 12  | 7  | 1 6                                 | 4                                   | 105.0<br>5                | 26-3<br>2 | 4                                      | (mount)  | 122-3<br>10<br>Tanal  | 68.6<br>9 7   | 6 1        | 95.1<br>12<br>mm.  | 168.8<br>13   | 12  | 5                                | 6  | 176.7<br>5 ?                        | . 5                         | 21.3<br>2<br>plovos | 27.6<br>5                        |
| (%)   | Becino  | H PIAM                                    |  |   |   |  | ADIS                                | _                                   |                           | ( M a     | Lam)                                   | 0  | (197)   | Becies  | : PIANI    | IRA PR   |   | RVIC  |                                  | NO<br>MB/TO                                |                                     |                             | (7 m                |                                  |
| 0   | F   | M   | A  | М   | G   | L  | A                                   | \$                                  | 0                         | N         | D                                      |  | 6   | F   | М          | Α  | м   | G   | L                                | Α  | S                                   | Ó                           | N                   | D D                              |
| 0.6<br>0.8<br>10.2  | 1.0<br>3.2<br>0.2<br>1.4<br>10.2<br>9.2<br>24.6 | 11.2                                      | 5.8<br>7.2<br>[1.0]<br>1.6<br>1.4<br>1.0<br>1.8<br>18.4<br>1.0 | 0.2<br>1.4<br>8.6<br>36.0<br>1.4<br>4.6                                     | 10.4<br>72.3<br>10.6                          | 0.6<br>4.8<br>25.8<br>1.0<br>1.6<br>19.0 | 0.2                                 | 0.2<br>36.4<br>13.6                 | 9.6<br>0.4<br>28.2        | 0.2       | 2.2<br>5.6<br>7.2<br>0.8<br>0.8<br>0.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15          | 1.0<br>1.4<br>8.8<br>0.2<br>9.2<br>2.0                        | 2.8<br>3.4<br>2.2<br>0.2<br>2.4<br>8.8<br>0.2<br>12.6<br>24.4 | 1.6        | 2.2<br>0.4<br>8.4<br>1.4<br>0.6<br>8.2<br>0.2<br>0.2<br>1.6  | 2.4<br>6.8<br>31.8<br>0.4<br>4.0<br>0.2<br>0.4                | 13.4<br>56.2<br>3.8<br>-                              | 7.4<br>0.8<br>2.2<br>15.2<br>0.4 | 0.6  | 13.2<br>34.6<br>30.6<br>0.8<br>10.4 | 42.4<br>0.2<br>0.8<br>11.4  | 0.2                 | 1.4<br>4.6<br>25.6<br>3.2<br>0.8 |
| 11.4<br>2.8<br>10.2<br>17.0<br>4.4<br>                        | 5.6<br>3.4                                      | 5.6<br>0.4<br>13.8<br>26.2<br>0.4<br>25.8 | 10.4<br>1.4<br>14.4  | 0.2<br>27.0<br>17.8<br>13.2<br>1.6<br>-<br>1.0<br>4.0<br>2.0<br>18.8<br>0.8 | 0.2<br>9.8<br>4.6<br>5.2<br>0.8<br>1.6<br>0.2 | 4.8                                      | 17.2<br>27.2<br>16.4<br>7.0<br>17.6 | 0.2                                 | 0.2<br>1.2<br>11.6<br>3.6 | 6.6       | 0.2                                    | 16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>30<br>31 | 112<br>02<br>04<br>5.6<br>11.0<br>16.4<br>3.2<br>46.8<br>12.4 | 13.2  | 222<br>0.2 | 26.8   | 8.2<br>18.6<br>1.4<br>4.0<br>5.0<br>4.2<br>8.6<br>2.6<br>29.9 | 16.2<br>0.6<br>9.6<br>0.6<br>1.6<br>0.4<br>1.4<br>6.6 | 2.0                              | 2.6<br>14.4<br>22.0<br>0.6<br>19.2<br>13.6 |                                     | 0.2<br>3.0<br>35.2          | 2.0                 | 02                               |

|   |   |                                  |  |  |   |  |                              | ARO                                 |   |               |   | 6 9   |   |  |                                  |   |   |  | SCOS   |                                     |                     |   |          |                      |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------|---|---|---|--|----------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|---------------------|---|----------|----------------------|
| (7e)  | F   | M                                | RA FR  | A BION   | ZO É T  | L  | A                            | s                                   | 0   | 7 ×           | D D                                     |   | G   | F  | M                                | A   | A BON   | G  | L  | A                                   | S                   | 0                                       | N        | D                    |
| 0.8<br>-1.4<br>0.8<br>-1.6<br>6.0<br>-2.4<br>9.4<br>-1.5.2<br>4.4<br>15.2<br>4.4<br>0.2<br>-8.6 | 3.0<br>2.0<br>0.6<br>0.2<br>2.0<br>6.8<br>7.6<br>31.6 | 0.2<br>7.8<br>1.3<br>4.6<br>65.1 | 4.8<br>0.4<br>1.8<br>5.6<br>0.6<br>1.0<br>15.6                   | 1.2<br>7.0<br>27.0<br>1.2<br>2.6<br>0.4<br>1.4<br>10.8<br>16.8<br>2.4<br>4.7 | 0.5<br>14.4<br>45.6<br>3.6<br>0.2<br>25.8<br>1.6<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 2.4<br>12.6<br>-<br>0.8<br>26.0<br>[10.0]<br>0.4<br>-<br>5.2 | 30.1<br>16.8<br>11.0<br>12.2 | 25.2<br>80.0<br>16.0<br>11.6<br>0.2 | 49.6<br>0.2<br>24.6<br>0.2<br>0.2<br>6.6<br>5.8 | 0.2           | 1.4<br>1.6<br>27.0<br>1.8<br>1.0<br>0.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 1.0<br>1.4<br>1.2<br>11.8<br>0.4<br>10.6<br>13.2<br>19.4<br>4.6<br>14.0             | 3.0<br>3.4<br>0.4<br>3.0<br>8.8<br>0.2<br>13.4<br>29.4 | 3.0 0.6                          | 4.0<br>5.0<br>8.2<br>2.2<br>12.4<br>0.6<br>1.0<br>0.2<br>15.8             | 1.6<br>8.6<br>37.4<br>1.2<br>0.2<br>0.3<br>1.6<br>18.2<br>18<br>3.6<br>2.0<br>5.8<br>0.6<br>2.4 | 14.2<br>82.6<br>16.4<br>16.4<br>16.4<br>16.4<br>11.8<br>11.8<br>10.4 | 0.2<br>20.6<br>1.2<br>0.2<br>5.6<br>12.4<br>1.0<br>1.8 | 3.8<br>30.0<br>21.0<br>17.0<br>13.6 | 22.0<br>0.2<br>13.4 | 15.0<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>6.4<br>8.2 | 0.2      | 1.6 6.8 24.8 2.4 1.0 |
| 0,2<br>135.0<br>11<br>Toole   | 73.8<br>B   | 33.0<br>115.0<br>6               | 61.4   | 18.9<br>111.7<br>15  | 159.9   | 62.8   | 96.9<br>6                    | 133.2                               | 4   | 23.6          | 5                                       | 31<br>Tertumpus<br>Magnorius<br>province  | 168.6<br>12   | 8  | 41.4<br>(42.2)<br>5              | 77,4<br>10  | 27.2<br>129.2<br>15   | 168.6<br>12  | 53.8<br>9  | -<br>119.2<br>7                     | 181.6               | 4                                       | 26.2     | 0.2<br>37.2<br>5     |
| ( P)  |   |                                  | JRA PE   | N 250N   | BEL<br>2027   |  | MENTO                        |                                     | Otom  | 4 s           | L K.M.)                                 | 1 0   | ( P )   | Succes   |                                  | URA FR  | F3  |  | CELI   |                                     |                     | CHENT                                   | d plovod | h. Math.)            |
|   |   |                                  | JRA PE   | M HON  |   |  | MENTO                        | \$                                  | O   |               |   |   |   |  |                                  | URA FR  |   |  |  |                                     | S                   | 0                                       |          |                      |
| (P)   | 8.6<br>2.6<br>7.6<br>40.0                             | : PIANI                          | A 3.8 5.7 6.9 6.1 1.4 14.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1 | M 1.4 5.0 41.2 [1.0] 1.5 3.3 1.6 8.1 1.4 [1.0]                               | 9.3<br>69.6<br>3.7<br>[15.0]<br>45.2<br>1.4                           | 1.8<br>[1.0]<br>5.4<br>22.6<br>1.6                           | A                            | _                                   | 19.4  | 5.0<br>[15.0] | 2.3<br>13.3<br>36.1<br>8.8              |   | ( P )<br>09<br>07<br>0.7<br>5.3<br>1.2<br>11.0<br>0.3<br>14.4<br>(10.0)<br>2.2<br>- | 7.0<br>0.2<br>(1.0)<br>0.3<br>- 7.2<br>12.4            | 1.1<br>1.1<br>1.7<br>1.0<br>1.0] | A 0.8 2.9 0.3 1.5 6.7 1.3 1.5 1.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 | M [1.0]<br>41<br>63.1<br>4.5<br>[1.0]<br>2.9<br>11.4<br>3.0<br>2.7                              | 8.0<br>67.5<br>6.1<br>18.1<br>18.3<br>9.7<br>0.5                     | 1 5.5 18.1   | MENTO                               | 14.0<br>10.0        |   | ( 4 =    | i. Kath.)            |

| Γ.   |   |                              | M  | DAN   | IO L  | ACIT                      | NAR                         | R  | _   |           | $\neg$                  | q.  | _   | -   | _                                | _   | -   | GRA  | DO                |   |                    |                     |                         | _                         |
|--|---|------------------------------|--|---|---|---------------------------|-----------------------------|--|---|-----------|-------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|---|--|-------------------|---|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| (27)   | ductine:                                | PLANU                        |  |   | ZO E TA   |                           |                             |  | (   | 2 =       | em)                     |   | (%)   | Paripo  | PIANU                            | RA PRO  |   |  |                   | (ENTO   |                    | (                   | 1 m                     | E,EL.)                    |
| G  | P                                       | М                            | A  | M   | G   | L                         | Λ                           | S  | 0   | N         | D                       | 0   | G   | F   | М                                | A   | М   | G  | L                 | Α   | S                  | 0                   | N                       | Ð                         |
| G<br>0.4<br>1.0<br>0.6   |   |                              | —т   |   |   |                           | $\overline{}$               | \$ 48.0<br>55.0<br>0.2<br>-<br>10.0<br>-<br>0.2<br>-<br>0.2<br>- | 0.2<br>54.2<br>0.2<br>25.4<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.3<br>0.3 | N 0.4     | D 98 48 192 1.8 1.0 1.8 | - h   | 0.4<br>0.4<br>1.2<br>2.0<br>1.0<br>13.6<br>10.2<br>10.2<br>2.0                        | F 8.0 0.4 0.8 2.0 8.2 0.6 17.3 3.0 14.4 16.3 16.3 | 1.8<br>5.2<br>2.4<br>67.4<br>7.6 | A 1.8 - 0.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.4 - 0.2 | M 0.2 17.6 10.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 10.4<br>55.6<br>5.8<br>13.2<br>18.0<br>8.6 | 1.6<br>7.2<br>1.8 | A 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 12.6<br>4.8<br>8.4 | 0.4 2.2 0.2 8.0 2.8 |                         |                           |
| 99.0<br>9<br>Totale  | dereca                                  | 29.9<br>104.2<br>6<br>1005.8 | 9  | 91.6  | 145.2<br>9<br>PLAP  | 33.2<br>5                 | 7                           | 140.4  | 3<br>Cion   | 2         | 5                       | Tot-mens.<br>Naporno<br>piorem  |   | 70.8  | [25.0]<br>113.2<br>7<br>9024     | 6   | n<br>C.   |  | 5<br>(FOR         |   | 4                  | 5<br>Oton           | [35]<br>2 7<br>4 pioros | 4.7                       |
| 0  | F                                       | М                            | A  | M   | 0   | L                         | A                           | 5  | 0   | N         | D                       |   | G   | F   | M                                | A   | М   | G  | L                 | Α   | \$                 | 0                   | N                       | D                         |
| 0.3<br>1.2<br>0.5<br>0.8<br>0.4<br>4.0<br>9.2<br>15.2<br>2.4<br>11.3 | 5.4<br>0.6<br>0.4<br>3.2<br>8.6<br>23.0 | 1.1.<br>6.4                  | 2.4<br>5.2<br>1.0<br>0.6<br>7.8<br>0.6<br>12.5 | 21<br>5.3<br>35.8<br>0.6<br>5.3<br>0.4<br>4.1<br>17.5<br>6.5<br>1.3 | 11.2<br>74.7<br>1.6<br>10.0<br>0.9<br>10.5<br>5.8<br>1.0<br>1.3 | 30.0<br>1.8<br>4.9<br>5.1 | 28.4<br>12.8<br>7.3<br>14.5 | 20.8 0.5 12.1  | 1.0 62.6  | 3.0       | 13 4.2 22.9 1.7         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>22<br>23<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 0.6<br>0.6<br>0.4<br>6.6<br>10.8<br>0.2<br>0.2<br>10.4<br>11.4<br>11.4<br>11.0<br>0.2 | 12.6  | 26.8                             | 1.6<br>4.9<br>0.8<br>0.1<br>11.6<br>1.2<br>1.2<br>2.5<br>9.4  | 0.4   | -  | 7.4               | -   | 0.2                | 0.2                 | 0.4                     | 1.4<br>2.8<br>20.2<br>3.8 |
| 118.5<br>10<br>Total   | 8 ?                                     | 114.4                        | 7  | 92.1<br>11  | 149.9   | 36.7<br>5                 | 118.0<br>6                  | 106.8  | l s   | 23.6<br>2 | 1.4                     | Tor meas<br>Plajoral<br>provider  | 9   | 9   | 147.4<br>B<br>x 1940.0           | 1.0   | 117.4<br>13   | 137.6                                      | 34.4              | 143.8   | 70.4               | 6                   | 25.4<br>2               | 1.4                       |

| Homo   |   |   | ONIE<br>Ura pi   |  |  |  | -  |   | _   |  |  | 9  |     |             |   |  |               | MOR                  |   |   |                           |   | _             |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|-----|-------------|---|--|---------------|----------------------|---|---|---------------------------|---|---------------|--|
| 0  | F   | M   | A  | M  | 0  | L  | A  | s   | 0   | N                                      | D  |  | 0   | P           | M   | A  | M ISO         | 72081                | L   | A   | s                         | 0   | (253 s        | D EST.)                                  |
| 0.6<br>1.0<br>1.2<br>6.8<br>6.8<br>9.0<br>0.2<br>0.4<br>10.2<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0 | 0.2<br>4.6<br>4.0<br>2.8<br>1.2<br>1.8<br>9.8<br>1.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2.0<br>5.4<br>-<br>15.6<br>61.4                         | 1.4<br>0.4<br>0.3<br>3.8<br>0.8<br>2.4<br>9.2<br>0.6       | 1.8<br>37.2<br>36.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-               | 14.6<br>45.8<br>9.4<br>1.6<br>12.8<br>11.8<br>0.2<br>0.3<br>0.6  | 7.4<br>7.4<br>0.6<br>0.4<br>5.0<br>9.4                               | 0.2<br>0.2<br>2.2<br>17.4<br>26.4<br>0.4<br>24.0 | 0.4<br>31.6<br>31.6<br>1.6<br>12.4              | 1.8<br>14.4<br>0.2<br>0.2<br>1.8<br>3.3<br>0.2<br>10.8<br>0.8 | 0.4                                    | 1.6 4.8 9.4 4.4 0.2                                  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 |     |             |   |  |               | 1.2<br>0.2<br>0.4    | 1.0<br>11.6<br>10.6<br>2.6<br>4.8<br>3.6<br>-<br>4.0<br>36.4<br>5.0<br>29.2<br>4.4<br>0.2 | 74.8<br>15.4<br>7.8<br>0.4<br>1.6<br>10.6 | 0.2<br>53.4<br>1.2<br>6.4 | 9.2<br>9.2<br>0.8<br>0.2<br>51.4<br>2.8<br>0.2<br>0.2<br>44.4<br>11.4 | *5.8<br>*10.6 | 5.6<br>17.8<br>28.4<br>1.0<br>0.2<br>0.4 |
| 6.6<br>118.0   | 62.6<br>11  | 7   | 37.2   | 1,2<br>171.8<br>12   |  | -  | 96.4   | 84.0  | 33.4<br>5   | 12.2                                   | 0.6<br>21.6<br>4<br>c ac                             | 31.<br>Tot doors.<br>Majorani<br>province  |     | [65]<br>© 7 |   | [130]<br>11 7  | [230]<br>17 T | 1.2<br>[235]<br>17 7 | 3.0<br>116.4<br>12  | 27.0<br>-<br>137.8<br>6                   | B8.6<br>S                 |   | 16.4<br>2     |  |
|  |   |   |  |  | RIVO   | TTA  |  |   | _   |  |  | ø  |     | _           |   | _  |               | M 411                | 1111  |   | _                         | _   | _             | =  |
| (P)  | Bacier  | H FLANK   | JEAN FER   |  |  |  |  | 1   | (   | (E) a                                  | . 40.)   |  | (P) | Badno       | : PIANI                                     | JEA PR   |               | LAIR                 |   |   |                           |   | (504 m        | - F.Os.)                                 |
| 0  | F   | M   | A .  | M  | 0  | F  |  |   |   |  |  |  |     |             |   |  |               |                      |   |   |                           |   |               |  |
| 0.2  | _   |   |  | T-III  |  | de .   | Α  | s   | 0   | N                                      | Đ  | *  | 0   | P           | M   | Α  | М             | G                    | L   | A   | S                         | ٥   | N             | D  |
| 0.2<br>16.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>1.2<br>9.2<br>15.8<br>1.5<br>19.3                        | 0.2<br>4.2<br>1.6<br>1.2<br>5.4<br>7.4<br>2.2<br>0.2<br>14.6<br>39.1  | 13.4<br>0.6<br>10.8<br>7.6<br>31.4<br>0.2<br>0.2<br>0.4 | 23.4<br>0.4<br>9.4<br>21.2<br>4.6<br>2.8<br>4.0<br>9.6<br> | 74<br>1.6<br>72<br>11.0<br>26.6<br>0.4<br>4.8<br>0.2<br>2.0<br>33.8<br>20.8<br>7.0<br>24.8<br>3.0<br>10.6<br>13.2<br>9.4<br>26.9 | 29.2<br>1.6<br>15.4<br>67.8<br>18.0<br>3.2<br>0.4<br>19.0<br>1.6<br>2.2<br>19.2<br>3.0<br>1.6<br>30.2<br>3.8<br>1.4<br>0.5 | 1.0<br>8.8<br>6.2<br>2.2<br>2.0<br>9.8<br>14.6<br>2.6<br>46.1<br>6.0 | 36.4<br>8.0<br>5.2<br>1.4<br>12.2                | 9.8<br>18.4<br>0.2<br>26.8<br>0.4<br>7.6<br>0.2 | 0.4<br>96.0<br>1.4<br>0.8<br>51.4<br>0.6                      | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.4 | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 31    | 0   | P           | 16.0<br>16.0<br>10.1<br>0.4<br>11.7<br>41.4 | 14.0<br>(1.0)<br>14.4<br>4.4<br>3.8<br>7.8<br>2.1<br>[5.0] |               | _                    | L<br>4.8<br>10.4<br>3.6<br>2.8<br>5.4<br>1.2<br>0.8<br>2.6<br>14.8<br>0.2                 | B5.2<br>14.2<br>13.4<br>4.6<br>9.0        |                           | 7.5<br>0.7<br>3.6   |               | 62<br>223<br>29.3<br>0.7                 |

|   |   |                            |  | 1   | TURK  | AČL   |  |                                       |                           |   |                  | Ģ   |   |  |                            |   |  | ASIL  |  |  |           |     |           |              |
|---|---|----------------------------|--|---|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------|---|------------------|---|---|--|----------------------------|---|--|---|--|--|-----------|-----|-----------|--------------|
| <u> </u>  |   |                            |  | A ESON  |   | 1   |  |                                       | - (                       |   | (m)              | :   | (1)   |  | PIANE                      |   |  |   |  |  | _         |     | 77 =<br>א | nm.)         |
| G   | F   | М                          | A  | M   | 0   | L   | ^  | S                                     | Đ                         | N                                       | D<br>38          | 1   | 10  | P  | M                          | 11.7  | M  | G<br>38   | L                                      | Α  | S         | ٥   | (*        | 2.4          |
| 0.6<br>-1.0<br>-1.5<br>13.5<br>-1.6.4<br>-1.5<br>1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>-1.8<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3 | 3.6<br>1.0<br>2.6<br>3.2<br>0.4<br>13.8<br>37.4 | 9.0<br>1.4<br>10.8<br>36.0 | 11.2<br>1.2<br>7.2<br>5.4<br>9.4<br>0.4<br>14.8                        | 5.4<br>8.2<br>20.8<br>0.4<br>5.6<br>21.6<br>29.0<br>12.6<br>2.0<br>0.4<br>14.2<br>18.8<br>7.8<br>16.4 | 2.0<br>0.6<br>17.2<br>67.6<br>15.2<br>6.6<br>34.0<br>0.8<br>2.4<br>3.0<br>4.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.4<br>0.5<br>3.6<br>9.8 | 6.8<br>14.0<br>0.2<br>2.2<br>2.4<br>5.2<br>0.2<br>1.4<br>0.2<br>2.0<br>28.6<br>4.0<br>0.4 | 0.2<br>63.4<br>19.6<br>15.2<br>0.3<br>6.8<br>9.2 | 6.0<br>21.0<br>                       | 7.2<br>5.3<br>17.8<br>0.6 | *12.4                                   | 18.8 29.2 0.8    | 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31 | 0.8<br>0.4<br>16.2<br>16.2<br>16.4<br>14.6<br>10.4<br>18.3<br>7.5<br>10.4<br>18.3<br>7.5<br>2.0<br>2.0<br>2.0 | 1.4<br>2.4<br>3.2<br>5.8<br>0.2<br>7.4<br>46.7 | 17.3<br>8.0<br>0.9<br>52.3 | 79<br>4.7<br>7.5<br>4.3<br>4.2<br>23.6<br>0.8<br> | 7.4<br>5.0<br>21.6<br>0.6<br>-<br>0.2<br>22.8<br>23.5<br>23.7<br>20.3<br>-<br>0.4<br>8.4<br>13.5<br>10.0 | 1.8<br>12.0<br>36.6<br>7.6<br>7.6<br>10.4<br>10.4<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8 | 12.3                                   | 3.0<br>23.9<br>15.4<br>10.2<br>0.3<br>15.6<br>10.2 | 41.22     | 7.6 | *11.2     | 9.5 15.4 0.5 |
| 150.1   | 7   |                            | 84.6<br>10   | 169.8<br>13   | 185.2   | 60.8  | 168.7<br>6                                       | 65.4                                  | 92.9<br>\$                | 17.6                                    | 53.2<br>3        | Trot-overes-<br>Negrocosi<br>poerroso                                     | 11  | -  | 125.5                      | 93.5<br>11  | 204.4  | 136.6   | 33.9                                   | 98.2   | 79.3<br>4 | 6   | 1         | 28.2<br>3    |
|   |   | 1234.0                     |  | VII   | LLAC  |   |  |                                       | Oion                      | is phoves                               | # #              | a   |   | _  | : 1127.4                   | _   |  | ODR   |  |  | _         |     | ii piovos | =            |
| ( P)  |   | : PIAN                     | URA FI   | VIII  |   |   |  | s                                     |                           |   | D D              | 0-0-0   | (Pr)  | _  | : 11274<br>:: PIAM         | JIRA PR   |  |   |  |  | 5         |     | (40 n     | =            |
|   | Bacino  | _                          | 12.2<br>8.4<br>5.5<br>1.4<br>11.6<br>2.4<br>3.2<br>23.8<br>10.8<br>9.6 | VII   | 75.2<br>5.2<br>6.3<br>78.4<br>17.3<br>1.4<br>2.2<br>24.4<br>3.3<br>1.8<br>12.9  | AGLIAI  | A 6.8 15.2 12.7 11.3 8.9 23.5                    | \$ 13.2<br>16.4<br>24.6<br>0.2<br>9.8 |                           | N · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.6 88 944 222 - | 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -                                   | (Pr)  | 1.2<br>2.6<br>6.2<br>0.2<br>14.6<br>36.8       | 0.2<br>17.0<br>            |   | 6.0<br>12.0<br>26.4<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>4.4<br>29.4<br>33.6<br>20.8<br>14.2<br>2.4                   | 20 8 1<br>2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0   | 2.6<br>2.2<br>0.2<br>0.4<br>0.2<br>2.8 | A  | 29.6      |     | (40 n     |              |

|  |   |                                    |  | TA  | LMA   | SSO                  | NS   |                                    |   |          |   | Ģ   |   |  |                             |   |  | VAR  | мо                               |   |  |  |           |   |
|--|---|------------------------------------|--|---|---|----------------------|--|------------------------------------|---|----------|---|---|---|--|-----------------------------|---|--|--|----------------------------------|---|--|--|-----------|---|
| <u> </u>   |   |                                    |  |   |   |                      | Officials  | _                                  |   |          | ta.)                                    | 1 0   | -   |  | PIANE                       | -   | _  |  |                                  | _   | _  |  | (3) =     |   |
| G  | P   | M                                  | A  | М   | G   | L                    | A  | 5                                  | D   | N        | D                                       | D   | G   | P                                      | М                           | A   | М  | 0  | L                                | Α   | S  | 0  | N         | D   |
| 0.6<br>-<br>2.0<br>0.6<br>-<br>10.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2.4<br>1.0<br>1.4<br>11.4<br>0.2<br>3.4<br>4.2<br>3.6 | 14.2<br>5.2<br>0.4<br>44.3         | 7,6<br>3,8<br>1,2<br>12,8<br>1,4<br>2,6<br>18,4<br>0,3<br>18,4<br>0,3<br>18,4<br>0,4<br>18,2<br>18,4<br>18,4<br>18,4<br>18,4<br>18,4<br>18,4<br>18,4<br>18,4 | 20<br>10.2<br>32.8<br>1.2<br>4.2<br>2.8<br>20.8<br>14.4<br>28.2<br>1.8<br>7.6<br>3.2<br>2.4 | 1.0<br>4.4<br>9.0<br>69.2<br>14.0<br>14.6<br>14.8<br>14.6<br>14.6<br>14.6<br>14.6<br>14.6<br>14.6<br>14.6<br>14.6 | 14.4<br>18.0<br>18.2 | 0.2<br>0.4<br>0.4<br>10.8<br>17.4<br>14.2<br>8.0<br>27.6 | 10.2<br>12.4<br>0.2<br>1.6<br>10.2 | 0.4<br>0.2<br>43.2<br>0.2<br>2.4<br>86.6<br>0.8 | 0.2      | 1.4<br>6.2<br>21.8<br>2.0<br>1.6<br>0.4 | 1 2 3 H 5 6 7 H 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30         | 0.2<br>- 1.6<br>0.4<br>- 7.2<br>- 2.6<br>13.6<br>- 13.6<br>- 13.6<br>- 12.6<br>- 12.6 | 22<br>1.0<br>3.8<br>7.7<br>3.8<br>45.2 | 0.4<br>10.2<br>11.6<br>38.6 | 1.6<br>0.8<br>2.2<br>1.2<br>19.4<br>0.2<br>2.8<br>5.6 | 2.2<br>5.6<br>23.2<br>0.2<br>2.5<br>0.8<br>6.0<br>17.4<br>31.4<br>12.6<br>1.8<br>37.1<br>2.8 | 13.0<br>73.8<br>3.2<br>12.0<br>8.6<br>3.4<br>3.2<br>10<br>12.2<br>1.8<br>1.8 | 0.6<br>0.4<br>17,0<br>1.4<br>3.4 | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>10.6<br>18.0<br>9.4<br>10.6 | 3.2<br>12.4<br>0.2<br>-<br>7.4<br>1.6<br>8.8<br>-<br>0.2 | 11.8<br>0.8<br>0.2<br>36.4<br>0.6<br>0.2<br>14.7,2<br>11.6 | 10.2      | 1.8<br>5.2<br>19.2<br>1.4<br>-0.6<br>0.2<br>- |
| 0.4<br>136.8<br>10   | 9   | 34.2<br>112.0<br>5                 | 67.8<br>10   | 3.8   | 157.8   | •                    | 106-8<br>6   | 52.0                               | 147.E<br>4                                      | 2        | 5                                       | 31<br>Totalina<br>Majoria<br>piores   | 7.0<br>121.0<br>11  | 8                                      | 38.8<br>104.6<br>6          | 48.6  | 1,4<br>154.4<br>13   |  | 36.4<br>6                        | 59.6  | 34.4   | 70.6   | 22.0<br>2 | 0.2<br>28.5<br>4                              |
| 10434  | r 142000  | 11994                              | HOND-  |   | _   | _                    |  |                                    | 0401  | i piarea |   |   | *******   | MINNEY.                                | 19963                       | _   | _  |  |                                  |   |  | Ulen   | a provide |   |
|  |   |                                    |  |   | AR  | _                    |  |                                    |   |          |   | 9   |   |  |                             |   | R  | <b>IVAR</b>  | OTI                              | Ά   |  |  |           |   |
| 6  | F   |                                    | JEA FT   |   |   |                      |  |                                    |   | 4 45 -   | 1                                       |   | 2 4 5   | -                                      | and the second              | ale a little  | a blocker  | Charles and the  | a eld La l                       | A COLUMN  |  |  |           |   |
| 0.4  | L I   | M                                  | Α  | М   | G   | L                    | A  | 5                                  | 0   | N (13 a  | D.                                      |   | ( P )   | P                                      | M                           | A A   | A BOX  | 20 ET  | L                                | A   | S  | 0  | 11 =      | D   |
|  | 0.2   | DAL.                               |  |   | _   |                      |  | _                                  |   |          | Đ                                       | 0   |   |  |                             | _   | _  |  |                                  |   |  |  | _         | D   |
| 2.0<br>1.0<br>1.6<br>10.8<br>4.6<br>4.3<br>4.6<br>4.3  | 0.2<br>1.6<br>2.0<br>1.0<br>8.6<br><br>35.8           | 12.8<br>3.8<br>1.4<br>14.6<br>45.8 | A 5.2<br>3.4<br>2.2<br>4.0<br>0.4<br>0.2<br>0.8<br>18.6<br>14.0  | М   | G   | L                    | 1.8<br>1.8<br>1.8.8<br>15.2<br>10.2                      | 5                                  | 0   | N        |   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 18 25 26 27 28 29 31 | G   | F                                      |                             | A   | М  | 0  |                                  | A   | S  | 0  | N         |   |

| ( h.   | Barine   | o prace                   | IPA T  |   | LIGN  | -   | )<br>MEMO  |                                   |  | , .             |                        | G<br>i  | ,   |   |  |  | LA  | CRO   | DSET   | TA  |                                     | •   |  |                   |
|--|--|---------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------------------|--|-----------------|------------------------|---|---|---|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--|-------------------|
| ( Pr )   | E <sub>1</sub>   | M                         | A  | M   | G G   | L   | A  | s                                 | ő  | N N             | D D                    | 1   | G (Fr)  | P   | M  | MZA.   | М   | G   | L  | A   | s                                   | 0   | (1180 m                                | D<br>D            |
| 0.8<br>0.8<br>0.6<br>7.0<br>7.0<br>12.8<br>11.4<br>7.2<br>64.0<br>0.2<br>8.0           | 0.2<br>4.8<br>0.6<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | 0.6 6.4                   | 1.4<br>3.6<br>3.8<br>2.2<br>0.6<br>11.6                                    | 1.0<br>8.4<br>44.4<br>5.4<br>3.0<br>6.0<br>3.0<br>8.4<br>13.0<br>0.4  | 8.8<br>94.8<br>0.2<br>0.4<br>4.0<br>11.8<br>7.6<br>2.4<br>4.0   | 11.0<br>2.0<br>2.h  | 3.8<br>20.0<br>11.6<br>52.4<br>23.6              | 4.2<br>48.4<br>20.0<br>0.6<br>5.4 | 0.4<br>0.4<br>0.6<br>0.6<br>0.7<br>0.2<br>0.2<br>14.8<br>[1.0] | 22 16.4         | 0.8 1.8 21.0 3.4 4.2   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31    | 7.2<br>20.0<br>19.4<br>*12.5<br>*4.3<br>*26.6<br>*6.8 | *3.8<br>7.1<br>0.6<br>7.8<br>6.8<br>*0.4<br>*19.2 | *3.4 *2.5 ********************************** | *35.4<br>*5.6<br>*12.2<br>5.4<br>1.2<br>17.0<br>4.6<br>-8.0<br>7.8<br>10.0<br> | 4.0<br>5.2<br>10.4<br>20.6<br>3.8<br>5.6<br>1.0<br>0.2<br>1.2<br>6.0<br>27.4<br>9.2<br>21.2<br>3.8<br>9.6<br>10.8<br>14.4<br>11.8 | 84.6<br>0.2<br>38.2<br>122.6<br>21.8<br>7.4<br>0.2<br>1.8<br>18.4<br>4.8<br>18.8<br>20.4<br>1.2<br>1.4<br>2.4<br>0.8<br>0.2<br>2.4<br>0.2<br>2.4<br>0.2<br>2.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4.4<br>4 | 1.4<br>19.4<br>8.2<br>3.0<br>0.2<br>12.4<br>0.8<br>62.8<br>7.4<br>5.6        | 3.4<br>12.4<br>12.4<br>12.4<br>11.3<br>25.6<br>0.2<br>20.0<br>0.2 | 23.4<br>15.4<br>15.6<br>2.0<br>21.8 | 5.8<br>0.2<br>4.6<br>1.2<br>92.0<br>10.4<br>0.2<br>0.5<br>11.8<br>0.2 | 0.2                                    | 4.8 19.4 25.0 0.B |
| -  | g<br>annun   | 930.0                     | \$<br>mm.  | 11  | 0RG   | 4   | 117.0<br>6                                       | 78.6                              |  | 18.6<br>2       | 4 77                   | Tot.mens.<br>N.porto<br>pervon  | 11<br>Total   | 6   | 1724.3                                       | 13<br>A  | 18  | 17  | 145.6<br>10  | 8   | 6                                   | 6<br>Oloma  | 2<br>i plovas                          |                   |
| 6 (7)  | F  | M                         | AZA  | м   | G   | L   | A  | \$                                | 0  | 151  <br>    16 | D<br>D                 | *   | ( P)  | F   | M  | ASA  | м   | 0   | L  | A   | 5                                   | 0   | 172 u                                  | D                 |
| 23.3<br>1.7<br>23.3<br>22.2<br>0.6<br>8.2<br>15.8<br>4.1<br>32.7<br>4.2<br>38.4<br>2.8 | 3.8<br>1.2<br>7.4<br>1.8<br>14.6<br>22.2                           | 2.9<br>2.4<br>3.5<br>15.2 | 27.2<br>2.2<br>26.2<br>7.2<br>10.6<br>10.5<br>15.5<br>15.5<br>13.2<br>38.4 | 7.2<br>12.5<br>10.8<br>7.2<br>10.8<br>4.1<br>4.1<br>1.1<br>6.4<br>6.4<br>6.4<br>6.5<br>6.0<br>1.8<br>3.5<br>6.3 | 58.2<br>9.2<br>32.6<br>61.2<br>42.1<br>11.2<br>2.1<br>6.2<br>2.9<br>4.5<br>8.8<br>6.8<br>10.4<br>1.3<br>0.9<br>13.5 | 5.7<br>13.2<br>4.4<br>1.2<br>5.7<br>1.2<br>2.0<br>2.2<br>2.0<br>2.2<br>10.5 | 0.6<br>0.7<br>3.8<br>14.2<br>3.2<br>16.3<br>20.4 | 26 42.7                           | 6.4<br>6.4<br>9.5<br>141.8<br>9.5<br>0.6<br>0.2                | 5.6             | 13.8 54.5 21.2 0.2 2.9 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 18.0<br>26.2<br>28.7.9<br>17.6<br>4.2<br>35.2         | 10.8<br>6.8<br>2.1<br>13.0<br>24.7                | 0.5<br>2.4<br><br>8.0<br>2.9<br>18.8<br>0.7  | 25.4<br>2.3<br>24.1<br>3.0<br>2.2<br>14.3<br>7.3<br>14.2<br>1.3<br>12.0        | 3.3<br>2.1<br>9.0<br>17.2<br>10.5<br>4.4<br>1.0<br>2.2<br>3.3<br>3.9<br>15.0<br>3.5<br>4.5<br>2.6<br>17.4<br>10.3<br>27.8<br>24.2 | 29.6<br>7.3<br>27.9<br>80.7<br>22.9<br>0.3<br>1.8<br>5.7<br>0.6<br>20.8<br>13.9<br>14.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.3   | 1.3<br>19.0<br>3.7<br>5.0<br>1.1<br>1.6<br>8.1<br>3.2<br>59.5<br>15.8<br>1.0 | 3.6<br>0.6<br>30.9<br>16.2<br>3.9                                 | 2.9                                 | 5.4<br>166.1<br>1.9<br>30.9<br>3.5<br>0.6                             | ************************************** | 5.0 55.7 24.6     |
|  |  |                           |  |   |   |   |  |                                   |  |                 |                        |   |   |   |  |  |   |   |  |   |                                     |   |  |                   |

|   | AVIANO  |  | q  |   |   | SA   | CILE  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| ( Pr ) Sinches LEVENZA  |   | (19 = 11)  |  | (Itr) Pain  | LIVENZA   |  |   |  |   | . sun.)  |
| G F M A   | M G L A S   | O N D  | *  | G F   | M A   | M G  | L A   | A S  | O N   | D  |
| 3.8 - 1.4 31.4 1   1.4 - 31.4 1   5.4 | 13.6 13.8 13.9.4 28.2 5.6 1.2 1.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.2 5.6 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 1.2 5.6 5.4 | .4 46.3<br>.8 13.1<br>.3.8 - 12                              | 3 4 5  | 28<br>0.2 0.8<br>5.4 12.6<br>0.4 7.4<br>11.6<br>15.6<br>11.8<br>18.2<br>1.0<br>7.6<br>14.4<br>3.4<br>3.4<br>3.4<br>15.8<br>15.8 | - 302<br>- 4.4<br>- 5.0<br>- 1.6<br>- 2.6<br>- 4.4<br>- 2.4<br>- 13.6<br>13.6<br> | 17.<br>8.6 - 0.2 0.<br>2.6 7.<br>0.4 6.4 1.2 0.<br>13.2 0.<br>17.8 1.<br>5.0 0.  | 8 13.4<br>3.0<br>2 0.4<br>0.5<br>6.6<br>6.6<br>6.6<br>6.6<br>6.6<br>8.4<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>8<br>8<br>1.4<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>8<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2 | 18.8<br>- 0.4<br>13.8<br>1.2   | 0.2<br>6.6<br>  | 3.0<br>31.8<br>20.2<br>0.4<br>0.6<br>0.2<br>0.2<br>- |
| 10 7 S 13 C<br>Totale assuuce 1600.4 mas.   |   | S 8 2 4<br>Chorna paswoni: 109                               | 2 Tot.mean<br>H geores<br>georesis   | 10 6<br>Torois moss   | 6 12<br>x 11394 mm.   | 157.0 232<br>25 12   | 2 43.6 9<br>7 SELVA   | 7 4 1  | 7 2<br>Giorna piowos  | 3 11 93  |
| ( Pr ) Beaser CIVENZA   | w   c   t   t   | (## m.us   | 4 : .  |   | as UVENZA   | MIG  | 11.   | AST  | O N   | D D  |
| O F M A   | M G L A   | OND  | + -  | GF  | MA  | 1  | + - +   | A S  | 0 18  | -  |
| 2.0 0.2 2.0 5.8 16.4 49.4 18.0 21.4 18.0 2.8 1.8 11.8 22.8 0.2 2.8 1.8 11.8 22.8 15.0 2.2 2.6 1.2 11.4 2.2 21.6 22.8 21.6 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22.8 22   | 73.4 - 9.2 3.4 1 13.6 - 16.6 2.2 8.8 16.4 4.6 0.3 0.2 64.5  | 4.4 3<br>5.0 4.8<br>199.8<br>1.2 10.2<br>10.2 0.5<br>9.6 9.6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0.2<br>- 4.0<br>- 49.1<br>12.0<br>- 36.3<br>- 2.4<br>- 17.3<br>- 30.1<br>- 16.4<br>- 14.2<br>                                   | 4.0 - 3.1<br>4.0 - 2.4<br>2.4 - 26.1<br>- 17.1<br>- 0.4 - 3.1<br>11.4             | 2.2 0<br>89.4<br>21.5<br>11.8 30<br>0.4 110<br>0.2 25<br>3<br>11.4 2.6<br>11.4<br>2.6 11<br>3.2 3<br>5.0 4<br>11.0 10<br>13.6 11<br>17.0 10<br>17.0 | 7.2<br>6.6<br>  | 3.0 58.0<br>1.2 -<br>1.3 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.4 -<br>13.6 -<br>13 | 4.8<br>5.4<br>9.2<br>31.8<br>1.0<br>9.4<br>0.2<br>- 0.4<br>45.4<br>3.0 *6.0 |  |
|   | 203.6 221.2 119.0 109.6 10<br>18 25 14 11   | 5.2 257.4 4.2 101<br>4 7 1 3<br>Gianni piocenti 11           | potentia   | 10 7  | 4 136.B 158.<br>6 11  | 2 232.6 28<br>18 10  |   | 16.4 68.8<br>11 4  | 314.8 6.8<br>9 1<br>Giorni piovo  | 153.2<br>5<br>#k 112                                 |

| ī   |  |  |  |   |   |   |   |   |  |        | -  | -  |   |   | -  |  | _   |  |  | _  |  |   |          |  |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--------|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|----------|--|
|   | Sactor   | k LIVE   |  | RAM   | ONT   | I DE :  | SOPI  | RA  |  | (400 = |  | 0 = 0  |   | Marine  | . 7 84707  | 137  | •   | AMI  | PONI   | E  |  |   | 7 alla   | \  |
| G   | F  | M  | A  | М   | G   | L   | Α   | S   | 0  | N      | D,   | #<br>1   | G   | F   | M  | A  | М   | G  | L  | Α  | S  | 0   | (490 =   | D  |
| 0.2<br>0.6<br>15.2<br>2.8<br>15.8<br>9.2<br>0.2<br>14.2<br>1.8<br>0.2<br>24.3<br>0.2<br>26.8<br>66.1<br>0.6 | 12.0<br>3.4<br>42.2<br>4.8<br>13.5<br>13.5<br>14.8<br>15.5<br>15.5<br>15.5<br>15.5<br>15.5<br>15.5<br>15.5<br>15 | 3.2<br>1.6<br>11.0<br>1.4<br>11.8<br>2.0<br>0.6<br>2.6 | 37.0<br>5.8<br>4.4<br>6.2<br>18.8<br>4.8<br>11.2<br>19.2<br>7.8<br>0.6 | 4.2<br>5.6<br>74.2<br>17.8<br>15.2<br>0.8<br>0.4<br>1.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.4<br>13.0<br>13.1<br>13.1<br>13.1<br>13.1<br>13.1<br>13.1<br>13.1 | 20.8<br>14.4<br>14.4<br>14.4<br>14.4<br>14.4<br>14.4<br>14.4<br>14  | 8.8<br>13.0<br>10.2<br>11.6<br>3.4<br>0.2<br>1.4<br>6.0<br>2.6<br>6.0<br>2.6  | 4.8<br>0.6<br>1.8<br>-<br>0.2<br>-<br>12.0<br>-<br>16.4<br>4.6<br>0.8<br>1.7<br>2.0 | 12.0 8.4  | 5.4<br>9.2<br>11.3<br>173.4<br>0.5<br>51.6<br>51.6<br>51.6   | 62     | 18<br>90.4<br>19.0<br>0.2<br>2.4<br>3.4          | 1234567890112314567182012212222222331                                      | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>13.6<br>14.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 0.2<br>*5.4<br>*5.4<br>*18.4<br>*16.8<br>*16.8<br>*16.8   | 2.0<br>4.0<br>0.2<br>0.6<br>10.6<br>10.6<br>12.6<br>1.0<br>•63.2 | *52.2<br>8.8<br>8.2<br>1.6<br>26.8<br>3.6<br>2.4<br>10.6               | 4.2<br>8.8<br>42.6<br>60.2<br>72.6<br>0.2<br>20.6<br>46.6<br>82.4<br>17.8<br>0.8<br>9.8<br>6.0<br>5.4<br>5.8<br>4.8                 | 63.0<br>3.2<br>19.6<br>94.4<br>15.6<br>3.4<br>16<br>10.3<br>6.6<br>7.8<br>3.4<br>27.0<br>12.0<br>9.8<br>0.8<br>- | 7.8<br>1.1<br>7.0<br>11.4<br>0.2<br>7.8<br>1.1<br>1.2<br>12.8<br>1.6<br>7.6<br>1.0                 | 0.2<br>0.6<br>3.6<br>0.2<br>18.4<br>18.4<br>18.4<br>18.4<br>1.2<br>5.2<br>0.6<br>1.2<br>5.2<br>0.3 | 4.6<br>29.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>4.0<br>0.4<br>3.8<br>137.8<br>1.8<br>0.2<br>64.0<br>0.8                | 0.2      | 2.2<br>96.8<br>25.4<br>0.2<br>0.6<br>2.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 |
|   | 7 ?  | 8  | 121.6<br>11  | 197.4<br>18   | 184.2<br>15   | 139,5<br>13   | 116.1   | 124.3<br>4  | 7  | 7.0    | 5  | Totalens.<br>Names<br>promos   | 10  | 100.5   | #  |  |   | 320.1<br>20  | 160.5  | 127.7  | 157.6<br>S                                     | 6   | 7,3<br>1 | 129.0<br>4<br>k 111  |
| ( Pr )  | Berier   | : LIVID  | łza  | C   | HIE   | VOLI  | S   |   |  | (342 s | L+m)   | g.e.   | ( Pe)   | Decino  | : LIVE   | 12A  | PO  | NTE  | RAC  | il.  |  |   | (354 m   | LAM)   |
| G   | F  | М  | A  | М   | 0   | L   | Α   | S   | 0  | N      | D  | . 4 0  | 0   | P   | М  | A  | М   | 0  | L  | Α  | S  | 0   | N        | D  |
| 12.8<br>14.0<br>13.0<br>14.8<br>0.2<br>18.6<br>18.6<br>78.8   | 37.6<br>38.2<br>9.2<br>12.0  | 0.8<br>6.4<br>1.0<br>[10.0]<br>[1.0]<br>0.2<br>0.4     | 9.8<br>6.2<br>15.0<br>10.8<br>19.2<br>15.0<br>0.8<br>21.2              | 7.0<br>9.3<br>76.4<br>55.6<br>11.8<br>1.6<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.6<br>6.6<br>6.0<br>12.2<br>2.2   | 63.6<br>1.2<br>100.1<br>18.4<br>0.4<br>1.0<br>7.6<br>2.4<br>1.8<br>-<br>3.4<br>6.0<br>8.8<br>-<br>1.0<br>4.1<br>4.4<br>0.8<br>5.4 | 15.0<br>17.0<br>8.4<br>8.4<br>1.0<br>0.6<br>4.6<br>2.8<br>36.6<br>17.0<br>0.8 | 0.6<br>1.4<br>3.0<br>41.0<br>45.2<br>15.2<br>15.8<br>1.4<br>1.6<br>7.8              | 15.8<br>11.8<br>0.2<br>4.4<br>121.6<br>5.8<br>0.2 | 0.2<br>- 4.6<br>- 0.4<br>- 12.8<br>- 7.6<br>213.8<br>- 5.4<br>- 6.4<br>- 0.2<br>- 0.2<br>- 0.2<br> | 0.2    | 2.4<br>119.8<br>28.0<br>0.4<br>4.4<br>1.2<br>0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31 | 21.0<br>20.0<br>21.0<br>20.0<br>24.2<br>13.8<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-17.6<br>83.8                     | 0.2<br>*2.8<br>1.4<br><br>35.6<br>33.0<br>8.4<br><br><br> | 440 14 03  | 44.2<br>0.7<br>15.8<br>6.6<br>4.6<br>18.6<br>9.2<br>9.0<br>6.0<br>15.8 | 7.0<br>15.6<br>67.4<br>52.0<br>25.6<br>2.4<br>2.0<br>0.8<br>8.6<br>52.4<br>94.2<br>13.2<br>0.2<br>4.4<br>10.6<br>5.0<br>36.4<br>3.8 | 78.6<br>1.0<br>17.4<br>12.6<br>12.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1          | 17.0<br>20.6<br>8.8<br>15.8<br>0.2<br>11.4<br>1.0<br>1.2<br>4.4<br>6.8<br>41.6<br>11.6<br>2.4<br>- | 3.6<br>2.2<br>3.6<br>2.2<br>20.8<br>3.4<br>6.0<br>1.0<br>3.4<br>9.0                                | 11.8<br>12.2<br>2.5<br>114.2<br>4.0<br>0.2     | 0.2<br>3.2<br>0.2<br>11.2<br>5.4<br>156.6<br>0.2<br>0.2<br>0.4<br>76.2<br>1.6 | 0.2      | 2.4<br>93.2<br>31.0<br>0.8<br>2.8<br>4.8                             |
|   | 128.0  |  |  |   |   |   |   |   | 327.0  | 0.0    | 120.3  | Tenanca.   | ACAA  | 10000   | -3-6   |  |   | 4,000  | 140.0  |  | - 45 4   |   | 200      | 135.0  |

|  |  |               |  | B/  | SAL   | DEL   | LA  |                                      |                                    |  |                           | Ŷ  |  |  |  |   | 8  | ARB  | EAN   | 0  |   |                                    |          |                             |
|--|--|---------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|------------------------------------|----------|-----------------------------|
|  |  | e LIVE        | _  |   |   |   |   |                                      |                                    | (10)                                   | · ·                       | 1  | ( P)   | Decur  | LIVE                                   | WZA .   |  |  |   |  |   |                                    | (111 0   | L E.M.)                     |
| G  | P  | М             | ٨  | M   | 6   | L   | Λ   | S                                    | 0                                  | N                                      | D                         | :  | 6  | F  | М                                      | Α   | M  | G  | L   | A  | 5                                       | 0                                  | N        | D                           |
| 12.1<br>-<br>13.2<br>22.5<br>-<br>11.7<br>16.0<br>3.5<br>-<br>27.6<br>-<br>10.4<br>28.9    | 2.1<br>27.0<br>4.7<br>5.4<br>2.2<br>21.3<br>32.5 | 9.4           | 21.2<br>2.8<br>10.5<br>3.6<br>4.1<br>3.2<br>5.0<br>3.3<br>3.3<br>9.2<br>9.2<br>9.2 | 61<br>12.7<br>14.5<br>21.0<br>25.2<br>5.4<br>0.6<br>17.3<br>28.9<br>30.2<br>7.7<br>22.9<br>0.6<br>4.5<br>8.8<br>7.4<br>22.2 | 534<br>5.0<br>9.1<br>73.2<br>31.3<br>10.2<br>5.3<br>0.5<br>0.3<br>13.5<br>1.1<br>1.2<br>1.3<br>1.3<br>1.3<br>1.4<br>1.4<br>1.4<br>1.5<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 13.5<br>0.6<br>37.1<br>2.2<br>0.6<br>11.0<br>1.4<br>1.5<br>47.2<br>5.7<br>1.0 | 0.3<br>36.4<br>5.5<br>7.2<br>0.8<br>7.3<br>15.0 | 34.3<br>34.3<br>0.5<br>7.3           | 16.3                               | ************************************** | 5.7 44.1 32.2 0.3 0.4 2.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 25 27 28 29 20 1 | 13.2<br>13.2<br>16.5<br>19.1<br>16.2<br>2.7<br>62.8<br>2.2<br>22.6 | 2.5<br>2.9<br>14.1<br>1.5<br>2.7<br>19.3<br>20.1 | 15.3<br>4.1<br>3.2<br>22.3             | 20.8<br>2.2<br>3.6<br>5.4<br>10.2<br>11.4<br>11.4 | 21<br>13<br>26<br>145<br>187<br>04<br>106<br>197<br>34<br>104<br>118<br>34<br>31<br>45 | 35.6<br>0.9<br>15.2<br>52.4<br>28.2<br>26.1<br>7.6<br>5.8<br>1.6<br>5.0<br>3.5<br>2.4<br>1.3<br>10.3<br>4.8<br>22.1  | 835724 65 2144 484 577                                      | 23.3 4.5 6.6 9.2<br>18.8                                 | 29<br>30.3<br>                          | 5.4<br>5.4<br>69.3<br>1.3<br>175.3 | *13.1    | 74. 18.6. 33.7 0.9 0.6      |
| 142.5  | 95.2   | 51.4<br>100.9 | 135.9  | 256.2   | 270.6   | 128.2   | 85.8  | 73.7                                 | 242.6                              | 12.9                                   | 87.4                      | 31<br>Totalenia  | 158.0  | 74.2   | 94.1                                   | 121.6   | 14.2   | 227.3  | 109.2   | 74.0   | 83.9                                    | 255.8                              | 16.0     | 61.2                        |
| 10   | 7  | 3             | 12   |   |   | 12  | 6   | 4                                    | 6                                  | 2<br>i plovos                          | 4                         | N giestin<br>provosi   | 10   |  | 6                                      | 12  |  |  | 11 7  |  | 5                                       | 6                                  | 2        | 3                           |
| 1000   |  | 1401-2        |  |   |   |   |   |                                      | 1                                  |  |                           |  | ,  |  | 14467                                  | -   |  |  |   |  |   | OWN                                | i piovan | 104                         |
|  |  |               |  |   |   |   |   |                                      |                                    |  |                           |  | =  |  |  |   |  |  | _   |  |   |                                    |          | =                           |
|  |  |               |  | R   | AUS   | CED   | 0   |                                      | _                                  |  |                           | o.   |  |  |  |   | (  | CIMC   | )<br>LAI  | \$   |   |                                    |          |                             |
| <u> </u>   |  | LIVE          |  |   |   | _   |   |                                      | _                                  | ( 40 =                                 |                           | 0-0-0  |  | Backer   |  | -   |  |  |   |  | -                                       |                                    | (481 m   | _                           |
| G  | Badoo<br>F                                       | М             | A  | М   | G   | CED   | O A   | S                                    | ٥                                  | N                                      | D                         |  | 0  | Backer   | М                                      | Α   | М  | G  | L   | S A  | 5                                       | 0                                  | (d) a    | D                           |
| <u> </u>   |  |               |  |   | [5.0]<br>[1.0]<br>12.3<br>12.7<br>13.2<br>15.7<br>1.0]<br>1.0]  | _   |   | \$ 1.4<br>19.7<br>61.3<br>2.8<br>6.3 | _                                  | _                                      |                           | 0 1 0  |  | · ·  | M * 18.4 *3.5                          | -   |  |  |   |  | 5<br>18.0<br>18.8<br>0.2<br>29.4<br>9.6 |                                    |          | _                           |
| 14.8<br>14.8<br>15.8<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 72.0<br>72.0                                     | 9.8<br>       | A 18.6<br>1.3<br>6.6<br>4.0<br>1.8<br>7.2<br>5.3<br>8.0<br>1.9<br>68.2             | M 6.4<br>18.3<br>17.7<br>4.9<br>0.2<br>30.3<br>42.5<br>51.3<br>8.8<br>1.5<br>1.7<br>21.3                                    | G 25.8 (1.0) 12.3 81.2 25.7 1.3 2.5 1.7 12.4 25.7 201.7   | L<br>12.3<br>0.2<br>20.7<br>3.2<br>72.3<br>3.6<br>3.8                         | 71.2<br>7.3<br>8.7<br>3.6<br>9.8<br>17.3        | 1.4<br>19.7<br>61.3<br>2.8<br>6.3    | 3.6<br>(1.0)<br>58.7<br>1.4<br>2.4 | Z                                      | D (5.0) 29.8 34.5 (1.0) 4 | 1234567690112314561789201223452678930  | 0  | P *4.2 *8.1 *                                    | M ************************************ | A 42.5<br>2.0<br>2.5<br>4.3<br>25.2<br>7.5<br>9.4 | M 0.4 0.8 20.4 7.2 11.6  | 30.4<br>0.2<br>18.4<br>36.2<br>25.4<br>0.6<br>1.2<br>5.6<br>1.4<br>13.6<br>0.8<br>1.0<br>2.8<br>1.0<br>2.8<br>1.0<br>2.8<br>1.0<br>2.8<br>1.0<br>2.0<br>2.0<br>1.2<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2 | 16.8<br>6.0<br>19.4<br>5.4<br>10.6<br>2.6<br>2.6<br>3.6<br> | 3.4<br>7.5<br>9.6<br>0.8<br>11.0<br>12.0<br>0.4<br>(1.0] | 18.0<br>18.8<br>0.2<br>29.4<br>9.6      | 0 8.0 140.6 6                      | N        | D 2.11<br>45.1 18.1 0.8 2.5 |

|   |  |   |  |   | CLA   | UT  |   |           |   |                    |                                       | G i   |  |   |   |   |  | BAR   | CIS  |                                  |  |  | <b>.</b> | 10)                                     |
|---|--|---|--|---|---|---|---|-----------|---|--------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|--|--|----------|---|
| (h)   | Becine:  | LIVEN   | ZA<br>A  | M   | 0   | τT  | ΑT  | S         | 0   | N I                | D D                                   | i l   | $\frac{(P)}{G}$  | F   | M                                       | <u> </u>  | M  | 6   | l I  | ĀĪ                               | 5  | नं                                       | <u>п</u> | D                                       |
| 15.8<br>0.3<br>-<br>-<br>13.3<br>-<br>-<br>13.3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | *8.1.<br>*10.2<br>*21.3<br>*8.4<br>*2.1<br>*26.4 | *8.4<br>*3.1<br>*0.6<br>9.3<br>*0.8                                 |  | 3.0<br>0.4<br>17.6<br>13.4<br>7.8<br>14.4<br>4.8<br>1.6<br>3.6<br>5.2<br>3.0<br>10.0<br>6.6<br>9.2<br>0.8                     | -   | 23.6<br>12.6<br>14.8<br>9.6<br><br>16.8<br>2.8<br><br>3.6<br>6.6<br>1.2<br>57.4<br>6.6<br>8.2 | 7,6<br>1.2<br>0.2<br>5.2<br>5.2<br>6.6<br>13.2<br>0.2<br>1.0<br>4.6 | 6.2 16.8  | 4.2<br>3.6<br>1.8<br>160.4<br>0.2<br>0.4<br>12.8<br>0.2 | *0.2               | 0.2<br>49.8<br>20.8<br>0.0<br>1.4<br> | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31  |  | *2.9<br>*2.6<br>18.2<br>16.0<br>2.9<br>*12.2<br>*21.1 | 2.9<br>3.5<br>3.2<br>0.1<br>0.8<br>13.2 | 75.8<br>-2.3<br>-6.0<br>-3.6<br>-17.2<br>17.8<br>   | 9.6<br>4.8<br>23.6<br>25.5<br>4.7<br>                                  | 45.6<br>1.7<br>18.2<br>26.6<br>47.5<br>2.2<br>1.8<br>3.2<br>3.3<br>1.8<br>15.0<br>12.3<br>0.7<br>0.7<br>0.6<br>2.2<br>8.3<br> | 2.0<br>13.8<br>1.0<br>14.1<br>5.0<br>4.8<br>1.2<br>2.1<br>2.0<br>0.8<br>42.0<br>24.8<br>2.2<br>3.2 | 1.0                              | 33.1 0.3 19.2                            | 1.2<br>5.2<br>74.2<br>16.2<br>5.0<br>0.8 |          | 5.5<br>16.2<br>35.5<br>0.6<br>1.0       |
| 9<br>Total  | 125.7<br>7<br>la mauco                           | 14013   | 11<br>mm.  | 17  | 204.0<br>15<br>GA CI  | 14  | 98.8<br>30<br>NA  | 87.2<br>5 |   | 8.2<br>2<br>(350   | 1 3<br>± 105                          | Tot,mens.<br>Magromat<br>particular<br>C  | 9<br>Total   | 7   | 99.2<br>5<br>17844                      | 11  | 20   | 298.8<br>16   | 14   | 9                                | 86.6                                     | 7<br>Giora                               | 2 H      | n. m.n.)                                |
| a   | F  | M   | Α  | М   | G   | L   | A   | S         | 0   | N                  | D                                     | 0   | G  | F   | М                                       | A   | М  | G   | L  | A                                | 5  | 0  | N        | D                                       |
| 10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8<br>10.8  | 20.4   | 2.72<br>3.00<br>3.00<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.3 | 3.4<br>31.8<br>12.6<br>12.6<br>3.0<br>33.0<br>2<br>33.0<br>4.4 | 6.8<br>9.0<br>9.2<br>15.0<br>10.4<br>2.4<br>0.8<br>1.4<br>1.6<br>10.4<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 26.2<br>103.6<br>36.8<br>1.2<br>1.2<br>4.0<br>14.0<br>12.6<br>0.4<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>1.8 | 3.6   | 0.4<br>0.4<br>0.2<br>0.2<br>0.8<br>11.8<br>32.4<br>6.4<br>4.8       | 28.6      | 3.0<br>  5.0<br>  276.0<br>  115.0<br>  1.8             | 112                |                                       | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0.2<br>0.2<br>15.4<br>1.2<br>1.0<br>6.2<br>17.8<br>3.8<br>3.4<br>3.4<br>3.3<br>2.2 |   | 9.2                                     | 23.6<br>[10,0]<br>8.6<br>11.8<br>3.4<br>23.0<br>8.2 | 7.8<br>0.4<br>0.2<br>12.4<br>6.8<br>13.0<br>7.4<br>1.8<br>11.3<br>20.8 | 6.2<br>0.6<br>17.2<br>24.0  | 1.0<br>4.0<br>0.2  | 30.0<br>7.0<br>3.6<br>6.2<br>6.0 | 1.6<br>20.0<br>6.2<br>27.4<br>0.2<br>7.8 | 0.2                                      | -        | 4 |
| 9   | 0 100.2<br>7                                     | 1 5   | 111  | 19  | 284.6<br>13   | 129.0<br>14   | 103.4<br>7  | 80.0      | 332.2<br>B<br>Ojo                                       | 9.0<br>2<br>mi pia | 1.58.2<br>4<br>oat: 140               | Name Name Name Name Name Name Name Name   | 12   | 17  | 95.4<br>7<br>a 1343                     | 14  | 173.8  | 219.5   | 98.6   | 69.8                             | 63.4                                     | 163.2<br>7<br>Gio                        | 8.2      | 5                                       |

|  |   |                   | -  | E.A                           | NO   | пр  | NO   |                                    | •  |                |                  |   |  | _   | -                                    |  | dra -  |   |   | 0.4   |  |   |                     |  |
|--|---|-------------------|--|-------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|----------------|------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|---------------------|--|
| ( 7 )  | Becias  | :: LIVE           | NZA  | id/fi                         | IN QI  | U I KI  | MU   |                                    |  | [106           | m. eqn.)         | }   | ( "  | ) <b></b>   | . LIVE                               | NZA  | 10   | DRM   | ENI(  | jA.   |  |   | (239 5              | n, s.m.)   |
| Ģ  | F   | М                 | A  | M                             | G  | Ł   | Α  | s                                  | O  | N              | D                | :   | G  | F   | М                                    | Α  | М  | G   | L   | Α   | S  | 0   | N                   | D  |
| 37,5<br>8.0<br>17,4<br>14,1<br>3.3<br>39,5                       | 4.0<br>2.0<br>3.2<br>2.8<br>2.3<br>10.0<br>25.2 | 7.5               | 21.3<br>10.2<br>2.2<br>2.5<br>7.2<br>[5.0]<br>2.8<br>10.2          | 7.2<br>11.8<br>16.2<br>[20.0] | 4.1  | 11.5<br>0.2<br>3.2<br>1.0<br>2.5<br>7.1<br>2.4<br>2.8<br>9.3<br>1.5 | 1.6<br>30.7<br>16.2<br>6.0<br>0.3<br>20.5<br>8.5 | 1.5<br>23.1<br>0.5<br>24.1<br>10.2 | 7.4<br>3.0<br>2.0<br>113.4<br>1.0<br>0.5<br>1.5<br>33.1<br>1.4 | 9.0            | 3.0              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 0.4<br>0.8<br>1.7<br>0.9<br>1.2<br>0.4<br>-    | 9.0   | 10.0                                 | 10.7<br>0.2<br>0.5<br>0.4<br>2.0<br>6.0<br>10.5<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>4.0                  | 0.3<br>0.8<br>0.7<br>0.2<br>0.7<br>10.9<br>10.8<br>0.1   | 0.4<br>0.6<br>10.4<br>50.3<br>0.7<br>0.3<br>0.2<br>20.6<br>0.8<br>10.6                | 10.3  | 0.2<br>20.0<br>0.4<br>10.4<br>0.5   | 34.1                                     | 60.4  | 0.00                | 50.4   |
| { Pr }   | Becino  | S LIVES           | 13<br>===,   | 17                            | BAN I  | 12 7  |  | 62.2                               | 163.3<br>8<br>Own  | 2<br>ii pioros | 4 181<br>1 181   | Totamen.<br>Naporei<br>proven   |  | 24.3<br>5<br>susses                               | 2<br>394<br>8                        |  | 36.2<br>3  | 95.3<br>4<br>EFAN   | 43.2<br>3   | 52.3<br>3   | 60.6<br>3<br>DOR                         | E   | 15.0<br>2<br>piowod |  |
| G  | F   | М                 | A  | М                             | G  | L   | A  | S                                  | 0  | N              | D                |   | G  | F   | М                                    | A  | м  | 0   | L   | Α   | S  | 0   | N                   | D  |
| 4.0<br>0.2<br>12.6<br>12.6<br>14.6<br>2.2<br>27.0<br>14.6<br>6.3 | 3.6<br>1.8<br>1.0<br>1.5<br>1.8<br>11.4         | 5.0<br>7.2<br>2L0 | 37.3<br>13.6<br>8.0<br>16.4<br>2.0<br>1.6<br>3.0<br>2.4<br>8.4<br> | 2.0<br>6.8<br>11.6<br>6.4     | 9.8<br>3.8<br>1.2<br>19.8<br>63.2<br>3.8<br>4.2<br>9.8<br>36.4<br>7.2<br>0.2<br>-<br>-<br>36.0 | 49  | 1.0<br>20.6<br>12.2<br>31.6<br>7.6               | 18.8                               | 3.2<br>0.2<br>1.0<br>71.4<br>5.0<br>0.2<br>1.6<br>10.6         | 12.6           | 48 34.2 17.6 0.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31   | *5.8<br>*1.8<br>*1.2<br>*14.2<br>*0.8<br>*14.2 | *4.8 *0.2 *0.4 *0.4 *0.4 *0.4 *0.4 *0.4 *0.4 *0.4 | *0.6<br>*2.0<br>*0.4<br>*0.4<br>*0.4 | 11.6<br>33.2<br>0.2<br>0.6<br>0.2<br>5.8<br>19.8<br>5.8<br>1.6<br>-<br>4.4<br>-<br>0.2<br>-<br>0.4<br>20.2 | 1.0<br>3.2<br>9.2<br>6.6<br>6.4<br>0.2<br>3.6<br>2.2<br>0.4<br>2.2<br>4.6<br>2.2<br>4.4<br>9.0<br>5.4<br>7.0<br>2.4<br>3.0 | 7.2<br>37.0<br>9.6<br>-7.0<br>8.4<br>13.5<br>-4.0<br>27.0<br>0.8<br>1.6<br>2.8<br>2.0 | 6.4<br>8.5<br>8.2<br>7.6<br>16.2<br>3.6<br>12.3<br>8.0<br>3.5<br>22.0<br>11.0<br>4.2<br>0.2 | 0.4<br>2.4<br>14.2<br>0.8<br>7.2<br>2.8<br>4.4<br>17.6<br>10.8<br>4.2<br> | 4.4<br>4.6<br>13.8<br>6.2<br>42.4<br>6.8 | 3.2<br>0.4<br>0.2<br>0.2<br>71.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | *13                 | 0.4<br>15.2<br>21.2<br>0.2<br>*4.4<br>*0.6<br>*0.2 |
| 102.0  | 31.4<br>6                                       | 35.6<br>4         | 119.2<br>12  | 132.8<br>16                   | 196.5<br>13  | 4.0   | 101.4  | 3<br>0.10                          | 93.2<br>6  | 19.0           | \$7.0<br>3       | Cormenc.<br>Mgiorni<br>privati  | 59.6<br>7                                      | 40.2  | 8.4                                  | 108.0  | ,  | 155.4<br>16   | 140.1<br>14   | 80.6<br>10  | 80.6<br>6                                | 84.0  | 3.3                 | 42.2   |

| l Pri  | Racin     | E FIAV       |   | FOR                              | NO I   | )I Z  | )LD(   | )              |  | ,,,,,,               | n (m.) | 6 - 0                             |   |                                   |                                 | _  | þ  | ORT   | OGN   | NA.                      |                                   |   |                    |                     |
|--|-----------|--------------|---|----------------------------------|--|---|--|----------------|--|----------------------|--------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|--------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|---------------------|
| G  | P         | М            | A   | М                                | G  | L   | Α  | S              | ő  | N                    | D      | 1 :                               | G   | P                                 | M                               | A  | M  | G   | L   | A                        | 5                                 | 0   | (4081 )            | D.                  |
| *0.2<br>*0.2<br>*1.0<br>*4.6<br>*0.4<br>*0.2<br>*0.2<br>*14.0<br>*12.9<br>*14.0<br>*15.6<br>*0.6 |           | *1.0<br>*0.6 | 19.0<br>19.0<br>1.2<br>19.8<br>8.0<br>4.6 | 18.8<br>4.6<br>6.2<br>8.6<br>2.6 | 9.0<br>9.6<br>41.8<br>19.0<br>4.6<br>0.2<br>13.6<br>4.0<br>1.2 | 9.6<br>16.2<br>7.0<br>17.4<br>4.4<br>27.2<br>9.6<br>0.6<br>10.2 | 4.6<br>5.7<br>0.8<br>7.0<br>1.2<br>0.4<br>8.2<br>34.6<br>6.6<br>7.3<br>4.6 | -              | 3.7<br>3.0<br>3.2<br>9E.9<br>12.0<br>4.0 | *14.7                | 10.2   | 3 4                               | 23.3<br>23.3<br>20.8<br>7.6<br>0.2<br>21.8<br>43.0<br>0.2 | 2.0<br>8.2<br>30.4<br>0.4<br>18.6 | 2.3<br>0.2<br>1.8<br>1.0<br>4.0 | 34.6<br>0.7<br>3.2<br>1.2<br>1.8<br>8.0<br>3.4<br>1.4<br>0.2<br>7.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 20<br>10<br>17.4<br>11.2<br>15.2<br>15.4<br>15.4<br>15.4<br>15.4<br>11.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14 | 0.2<br>31.6<br>8.4<br>38.3<br>17.6<br>4.8<br>9.0<br>4.2<br>0.8<br>7.4<br>1.0<br>0.2<br>-<br>0.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>3.6<br>4.4<br>0.4 | 19.8<br>13.0<br>23.5<br>12.0<br>8.0<br>11.4<br>17.6<br>5.0<br>3.8 | 8.0<br>7.4<br>2.2<br>1.2 | 3.6<br>18.8<br>25.8<br>1.8<br>2.0 | 9.8<br>6.6<br>6.0<br>87.8<br>10.4                     | *6.0               | 3,43,43,13,1        |
| B2.5<br>10<br>Totale   | 42.3<br>5 | 7            | 108.2<br>10<br>mm.                        |                                  | 150.8<br>14  | 133.8<br>12   |  | 39.6<br>5      | 140.7<br>7<br>Clon                       | 14.7<br>1<br>i plovo | 4      | Totaneas.<br>M.portal<br>par-tags | 10  | 91.4                              | -6-1                            | 105 9  | 155.0<br>18  |   | 151 9<br>14   | 102.4<br>10              | \$2.0<br>\$                       | 7 1   | 5.0<br>1<br>piovos | 62.6<br>4<br>£ 104  |
| 1 84 5   |           |              |   | 80                               | OVER   | ZEN   | TE:  |                |  |                      |        | 9 -                               |   |                                   |                                 |  | CHIE   | S D   | ALP   | AGO                      |                                   |   |                    |                     |
| ( Pr )   | Pacino    | M            | A   | 80<br>M                          | G  | ZEN   | E A  | ş              | 0  | 390 m                | D D    | 9-4-                              | ( P)  | Encire:                           | HAVE                            |  | СНІВ   | S D   |   |                          |                                   |   | 705 m              |                     |
| -  | _         | _            |   |                                  |  |   |  | \$ 5.0<br>22.4 | _  | `                    | _      | 0 1                               |   | _                                 |                                 | 1  |  |   | 21.4<br>16.0<br>9.1<br>1.7<br>20.2<br>1.7<br>32.8<br>6.3<br>3.9   | AGO A 0,3 0,5 2,5        | S 2.4 19.8                        | 4.2<br>4.4<br>4.5<br>4.6<br>4.9<br>41.2<br>6.0<br>2.0 | 705 m              | 3.3<br>45.6<br>18.3 |

|   |   |                           | SAN   | ra C  | ROC   | E DE   | L LA   | GO                                |   | 400 =                                  |                                   | 6  | /3-X    | -         | PAVE                |   | þ  | ELL   | UNO  |             |  |   | 400 m.             | aur.)                      |
|---|---|---------------------------|---|---|---|--|--|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|---------|-----------|---------------------|---|--|---|--|-------------|--|---|--------------------|----------------------------|
| G   | Bacino  | M                         | A   | М   | G .   | ī  | A  | S                                 | 0   | N                                      | D                                 | - :  | GÍ      | F         | м                   | A   | M  | G   | L  | A           | S  | 0   | N                  | D                          |
| 7.4<br>7.4<br>13.2<br>11.0<br>0.2<br>1.0<br>13.0<br>1.8 | *5.2<br>0.4<br>12.3<br>9.6<br>0.4<br>*11.4<br>*10.4 | 7.2                       | 1.2<br>1.6<br>1.6<br>5.6<br>5.6<br>10.8<br>7.6<br>1.0<br>21.4 | 2.0<br>2.8<br>1.8<br>19.4<br>4.8<br>-<br>15.2<br>1.0<br>2.0<br>-<br>0.6<br>-<br>7.4<br>0.3<br>11.0<br>11.2<br>7.8<br>8.6<br>- | 1.4<br>(2.0<br>46.0<br>16.0<br>6.0<br>1.4<br>23.0<br>1.0<br>1.0<br>1.8<br>0.2<br>2.2<br>3.2<br>20.6 | 72.0<br>14.0<br>4.0<br>7.2<br>2.8<br>2.2<br>15.6<br>16.0   | 0.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 9.4<br>26.0<br>19.4<br>4.0<br>8.6 | 0.8<br>6.4<br>115.8<br>0.2<br>9.2                 | ************************************** | 0.5<br>54.0<br>10.5<br>0.5<br>1.5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29    |         |           | 2.2                 | 45.0<br>16.0<br>0.5<br>2.3<br>1.3<br>0.8<br>10.6<br>10.2<br>7.2<br>7.2<br>7.2 | 1.2<br>4.6<br>2.4<br>13.0<br>11.2<br>7.4<br>20.4<br>4.0<br>2.8<br>0.4<br>3.2<br>1.3<br>28.8<br>12.0<br>6.0<br>10.4 | 0.4<br>21.6<br>0.8<br>-<br>2.2<br>50.4<br>10.2<br>9.4<br>-<br>1.6<br>26.0<br>1.6<br>26.0<br>1.6<br>0.2<br>-<br>2.8<br>-<br>31.0<br>8.6<br>3.0 | 24.0<br>1.0<br>24.2<br>6.8<br>13.0<br>2.4<br>1.6<br>7.4<br>6.0                             | 2.0<br>0.4  | 1.6<br>26.8                              | 6.7<br>76.8<br>13.4                           | "2.0<br>5.0<br>1.6 | 3.6 49.0 7.4 1.8 2.4       |
| C Fe )  | Sacing  | 1197.0<br>E PLAV          | SANT  | T'AN  | roni  | 10 DI  | TO   | RTAL                              | ,   | (303 (                                 | 3<br>× %                          | Totaveno.<br>Magnerial<br>personi  | ( liv ) | _         | # FIAVI             | 11  | 19   | 15<br>ARA   | BBA  | -           | 46.5                                     | 6<br>Chor                                     | (1612 a            | h. Nati.)                  |
| G   | F   | M                         | A   | М   | G   | L.   | Α  | 2                                 | 0   | N                                      | D                                 |  | G       | P         | M                   | Α.  | М  | G   | L  | Δ.          | S  | 0   | N                  | D                          |
| 31.3<br>14.6<br>5.7<br>12.1<br>4.7<br>*36.3             |   | 3.0<br>0.4<br>0.4<br>13.2 | 0.4<br>16.6<br>12.2<br>12.4<br>1.6                            | 13.0<br>13.0<br>3.0<br>3.0<br>1.4<br>2.4<br>9.6<br>12.0<br>18.2<br>3.4<br>6.4<br>6.0<br>4.2<br>9.0                            | 0.4   | 0,2<br>26.2<br>1.6<br>10.1<br>2.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 8.6  |                                   | 0.4<br>4.0<br>112.6<br>5.6<br>16.8<br>0.2<br>24.4 | 0.2                                    |                                   | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | 5.3<br> | 1.3       | -                   | 3.3   | 6.8  | 1   | 1.2<br>12.4<br>0.4<br>8.2<br>4.6<br>3.4<br>3.6<br>3.4<br>46.4<br>11.4<br>1.2<br>4.6<br>6.2 | _           | 1.8<br>4.6<br>11.8<br>3.2<br>27.2<br>1.4 | 0.2<br>1.2<br>4.4<br>0.4<br>1.6<br>0.6<br>0.2 |                    | *3.0<br>23.9<br>4.6<br>2.5 |
| 140.0<br>9  | 1.4   | 29.8<br>4<br>× 13.53      | 183.1<br>10   | 141.6<br>18   | 1   | 97 3<br>12   | 674  | 91.8<br>4                         | 168.0<br>6  | B.6                                    | 3                                 | Younces<br>Napons<br>power   | 9       | 29.2<br>6 | 16.9<br>6<br>8 M7.9 | 45.7  | 109.0<br>19  |   | 146.6<br>15  | 120.2<br>13 | 50.0                                     | 7   | 6.8<br>1           | 1 6                        |

| ( Pr ) Sa   |  | B1445                           |   | ANDI  | KAZ I   | (Cero   | adoi   | )            |   |   |   | ()<br>i  |   |   |                                 |  |   | CAP   | RILE   |  |             |   |                    |                                 |
|---|--|---------------------------------|---|---|---|---|--|--------------|---|---|---|--|---|---|---------------------------------|--|---|---|--|--|-------------|---|--------------------|---------------------------------|
| _ ,   | P P  | M                               | A   | М   | G   | L   | Α  | S            | 0   | N.                                      | D.  | 1  | (7r)<br>G   | P   | M                               | A  | М   | G   | Ľ  | A  | S           | 0   | peza e             | D D                             |
| *3.0<br>*1.5<br>*10.0<br>*1.8   | *5.0<br>*1.5<br>*7.1<br>*9.0<br>*2.5<br>*1.1   | *1.5                            | 28.6<br>B.0<br>0.7<br>0.9<br>15.2<br>5.0<br>6.3 | 2.5<br>2.5<br>18.0<br>7.5<br>6.0<br>7.5<br>6.0<br>7.5<br>1.1<br>13.2<br>2.5<br>3.4<br>5.6<br>7.8        | 8.2<br>4.0<br>35.2<br>19.6<br>5.6<br>7.5<br>2.1<br>4.6<br>2.7<br>4.6<br>2.7                               | 14.2<br>1.3<br>8.7<br>6.5<br>5.0<br>3.2<br>17.2<br>5.6<br>6.3<br>47.8<br>5.4<br>1.2 | 6.0<br>2.0<br>19.4<br>14.3<br>20.0<br>38.7<br>9.3<br>14.3<br>2.6 | 15.0         | 0.7<br>2.6<br>4.5<br>4.5<br>6.0<br>6.4<br>2.6   | *************************************** | *2.3<br>*14.6<br>*1.5<br>*3.7<br>*7.2                     | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>29<br>20<br>20<br>21<br>21<br>22<br>23<br>24<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28   | *10<br>02<br>12<br>12<br>34<br>59<br>08<br>02<br>02<br>04<br>02 | *0.8<br>*0.2<br>0.2<br>0.4<br>15.4<br>8.6<br>*3.0<br>0.4<br>0.2 | 0.8<br>0.6<br>2.6<br>0.8<br>5.0 | 3.0<br>19.6<br>4.7<br>14.6<br>5.0<br>5.6<br>9.0        | 14<br>-<br>12.0<br>9.0<br>6.8<br>9.5<br>5.6<br>4.8<br>-<br>1.2<br>2.4<br>1.2<br>3.8<br>4.8<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 13.4<br>31.6<br>16.8<br>5.0<br>10.0<br>1.4<br>2.0<br>19.4<br>2.0<br>1.8<br>1.6<br>2.2<br>2.0                      | 12.6<br>6.2<br>8.2<br>8.0<br>5.6<br>19.0<br>4.0<br>17.0<br>4.6 | 2.6<br>2.6<br>12.6<br>12.6<br>5.6<br>5.6<br>7.2<br>1.2 | 16.4        | 0.2<br>2.2<br>0.2<br>3.3<br>65.8<br>0.2<br>7.6<br>1.4<br>1.8<br>0.2 | =0.6<br>0.2        | *16.2                           |
| 7 P Bu  | aciao:   | 6<br>907.0<br>PIAVE             | ener.   | CE  | NCE   | 150.1<br>150.1<br>25  | 12<br>HE   | 4            | 7<br>Oleva                                      |   | 6<br>x 100  | 30<br>31<br>Yelt dealnes<br>Namerica<br>generalisa   | ( 19 )  | 29.4<br>3   | PIAVI                           |  | 10  | 16<br>AGO   | 9.0<br>-<br>154.2<br>13  | 11   | 39.0        |   |                    | i. II.(tr.)                     |
| 0 1   | F  | M                               | Α.  | M   | G   | l.  | Α.   | 5            | 0   | N                                       | D   | -  | G   | F   | М                               | A  | M   | a   | Ĺ  | Α  | S           | 0   | N                  | D                               |
| *15.5<br>*15.5<br>*15.6<br>*3.0<br>*0.6<br>*8.7<br>*16.1<br>*33.6<br>*2.8 | *2 1<br>*0.9<br>*19.4<br>*10.5<br>*3.5<br>*3.5 | 0.6<br>0.2<br>1.7<br>0.4<br>2.6 | 25.8<br>27.6<br>12<br>0.4<br>14.8<br>6.3        | 11.6<br>10.8<br>7.1<br>0.4<br>8.6<br>1.8<br>2.8<br>0.8<br>1.2<br>5.1<br>6.8<br>4.4<br>4.5<br>5.4<br>9.9 | 2.6<br>4.4<br>39.0<br>11.3<br>6.6<br>11.5<br>1.5<br>1.5<br>1.6<br>14.2<br>2.0<br>0.7<br>3.4<br>3.6<br>4.5 | 11.2<br>79<br>10.1<br>2.1<br>8.2<br>8.8<br>9.7<br>11.0<br>11.0                      | 8.6<br>0.5<br>5.0<br>10.1<br>                                    | 19.8 0.4 2.5 | 1.2<br>3.1<br>70.2<br>6.2<br>1.35<br>1.9<br>1.5 | 9.6                                     | 7.5 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 8 19 20 12 22 24 22 | 9.1<br>6.1<br>17.3<br>17.3<br>17.3                              | *3.4<br>*1.0<br>0.2<br>14.8<br>15.0<br>*3.0<br>*5.0             | 1.4 4.9                         | 22.22<br>31.3<br>0.5<br>0.5<br>0.4<br>18.8<br>10.6<br> | 1.4<br>1.8<br>23.8<br>6.0<br>7.8<br>14.6<br>2.6<br>2.4<br>14.6<br>2.6<br>2.4<br>14.6<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0<br>17.0                                      | 6.8<br>29,2<br>14,6<br>6.4<br>0.2<br>10,0<br>0.2<br>3,2<br>13,4<br>9,8<br>2,2<br>2,4<br>3,4<br>5,2<br>2,0<br>10,0 | 13.5<br>3.5<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>13.6<br>107.3           | 10.2<br>3.4<br>10.2<br>11.6<br>4.8<br>0.2<br>11.0      | 4.2 3.6 3.2 | 5.6<br>5.4<br>112.1<br>0.4<br>6.4<br>0.2<br>20.4<br>0.8<br>1.2      | 0.2<br>0.2<br>•8.2 | 12<br>44.0<br>3.0<br>2.2<br>2.4 |

| li                                |  |         | _  |  | FER   | VER                            |   |         |   |          |         | Q<br>t   | Γ   | _                                |         |  | VAL   | DOB  | BIAD   | ENE                         | ;                   |                            |         |                   |
|-----------------------------------|--|---------|--|--|---|--------------------------------|---|---------|---|----------|---------|--|---|----------------------------------|---------|--|---|--|--|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------|-------------------|
| G (Fr)                            | Bacier                                   | M       | A  | M  | G   | L                              | Ā   | S       | 0   | (127 r   | D<br>D  | :  | (h)   | ) Bacine                         | M M     | K<br>A   | M.  | G  | L  | l A                         | l e                 | 0                          | (2000 e | -                 |
|                                   | -  | ,,,,    | 61.4   | 0.2  | 12.6  | 3.8                            | -   | ļ.      | -   | <u> </u> | 3.6     | 1  | -   | -                                | -       | 64.6   | 0.2   | 7.4  | 1.0  |                             | S                   |                            | N       | D<br>5.0          |
| 23.4<br>11.2<br>4.0<br>4.8<br>2.0 | 0.4<br>10.0<br>6.6<br>32.2<br>3.6<br>0.2 | 3.4 0.2 | 19.0<br>4.4<br>2.0<br>16.4<br>28.2<br>14<br>0.2<br>19.8<br>- | 6.8<br>8.4<br>6.8<br>11.0<br>1.2<br>18.4<br>40.2<br>27.4<br>10.4<br>4.0<br>2.2<br>11.2<br>8.4<br>7.8 | 51.0<br>6.6<br>46.0<br>72.0<br>10.6<br>7.2<br>18.6<br>12.8<br>16.2<br>4.8 | 9.6<br>9.6<br>16.2<br>2.4<br>- | 0.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1 |         | 5.9<br>-1.4<br>121.0<br>0.4<br>8.7<br>-46.3<br>26.0 | 220      | 77.4    | 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 68<br>0.2<br>22.8<br>13.8<br>5.2<br>3.6<br>23.6 | *3.2<br>0.4<br>8.4<br>3.4<br>7.0 | 2.0 0.2 | 2.9<br>0.8<br>4.2<br>3.9<br>1.4<br>13.6<br>15.2<br>17.0<br>17.0<br>21.4<br>0.2 | 0.6<br>0.8<br>4.8<br>7.5<br>4.2<br>10.8<br>8.4<br>0.6<br>22.6<br>28.6<br>9.4<br>11.8<br>0.2 | 13.0<br>10.2<br>58.6<br>29.0<br>7.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>8.3<br>14.2<br>4.2 | 20.0<br>7.5<br>2.4<br>3.4<br>34.2<br>1.2<br>1.4<br>- | 2.8<br>13.4<br>14.5<br>17.8 | 29.2<br>1.4<br>14.6 | 2.2<br>116.8<br>4.4<br>5.6 | 5.6     | 78.8 19.2 0.4 0.4 |
| 306.6                             | 55.4<br>5                                | 26.6    |  | 174.4  | 228.6<br>13   | 82.2                           |   |         | 210.0   | 10.2     | 93.6    | Toraneas<br>Majores<br>pionon  | 106.0   | 38.6                             | 26.2    | 158.2<br>12  |   | 178.2<br>14  |  |                             | 73.6<br>5           | 174.4                      |         | 103.8             |
|                                   | EB/MICC                                  | .297.6  |  |  |   |                                | •   |         | Qion  | ) hower  | b 79    | Signific   | Toul  | -                                | 1167    | 200  |   | (4)  | IV I   | 7 i                         | a)                  | Glore                      | 2 I     | 191               |
|                                   |  |         |  |  |   |                                |   |         |   |          |         |  |   |                                  |         |  |   |  |  |                             |                     |                            |         |                   |
|                                   |  |         | CE   | SON  | DI V  | A1.M                           | ARC   | vn.     |   |          |         | 9  |   |                                  |         | SE.  | DNAC  | 20.04  | TNI C  | 01.10                       | co.                 |                            |         |                   |
| ( Pr)                             | Macino                                   | PIAVI   |  | SON  | DI V.   | ALM                            | ARE   | NO      |   | [ML      | h full) | 9  | ( *)  | Becies                           | PAV     |  | RNAC  | GLIA   | DI S   | OLI                         | GO                  | -                          | (139 N  | ı. sum.}          |
| ( Pr )                            | Nacino:                                  | M       |  | SON<br>M   | DI V  | ALM<br>L                       | ARC   | NO<br>s | 0   | (ML II   | D D     | į.   | ( e )<br>G                                      | Bucino P                         | M PIAVI |  | RNAC  | GLIA   | DI S   | A .                         | GO<br>8             | 0                          | (133 N  | n sum.)<br>D      |
| <u> </u>                          |  |         | 2  |  |   |                                |   |         |   | -        |         | į.   | -   |                                  |         | 8  |   |  |  |                             | 35.2                | _                          | _       |                   |

|   |                                   |           |   |   |  |   | NAFI                               | REDI                        |   |              |                         | G<br>i  |                  | 1      | wast                  |  |  | DEL                                     |   |  | IA.                                      |   | (            |                                  |
|---|-----------------------------------|-----------|---|---|--|---|------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|-------------------------|---|------------------|--------|-----------------------|--|--|---|---|--|--|---|--------------|----------------------------------|
| ( P )   | F                                 | M         | A   | A TAGE  | C  | L   | A                                  | S                           | 0   | N I          | D D                     | r<br>m  | G                | p      | ME                    | A  | M  | G                                       | L   | A  | S  | 0   | N S          | D                                |
| 7.1<br>7.1<br>7.6<br>15.8<br>4.0<br>6.9<br>14.3 | 3.0<br>2.6<br>4.2<br>3.1<br>1.7   | 7.0       | 224<br>42<br>105<br>26<br>31<br>78<br>41<br>32<br>33              | 3.4<br>8.7<br>36.1<br>12.5<br>0.3<br>6.9<br>1.0<br>27.5<br>4.5<br>4.4<br>2.3<br>2.3<br>4.9<br>3.1 | 5.4<br>73.8<br>7.4<br>5.5<br>15.0<br>3.2<br>3.5<br>8.6<br>5.3<br>2.7                       | 12.3<br>2.8<br>0.6                                    | 34.6<br>4.8<br>14.7<br>9.2<br>16.1 | 1.2<br>20.7<br>1.3<br>11.0  | [5.0]<br>3.2<br>0.1<br>114.8<br>2.6<br>1.8<br>25.3<br>0.3 | 15.7         | 5.3 40.5 30.9 0.5       | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 26 29 30 31             | 2.3<br>- 2.4<br> | 21.4   | 0.3 18.7 8.4 8.4 36.2 | 18.6<br>32.3<br>42.3<br>42.3<br>42.4<br>18.6<br>18.6<br>18.6 | 12.3<br>26.2<br>3.2<br>3.4<br>34.6<br>34.3<br>34.6<br>34.6<br>7.2<br>4.2<br>34.6<br>7.2<br>4.2 | 4.2<br>5.6<br>- 6.2<br>74.3<br>11.4<br> | 02<br>127<br>0.6<br>183<br>32<br>123<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>32<br>3 | 33.2<br>24.6<br>16.7<br>0.4<br>14.8<br>28.4            | 3.2<br>19.6<br>1.7<br>27.6<br>6.2<br>8.3 | 7.5<br>0.3<br>2.4<br>12.3<br>16.0<br>0.7            | *12.4<br>7.4 | 7.2 13.4 28.6 0.2                |
| 10<br>Total                                     | 50.5                              | . 5       | 12 7  |   | 196.3<br>14  | \$7.4<br>9  | 78.5<br>7                          | \$9.7                       | 6   | 18.1<br>2    | 77.2                    | Toranea.<br>Naporas<br>perioras   | 159.6<br>12      | 70.6   | 6                     | 11   | 201.3<br>14 7  |   | 97.2<br>11  | 136.7  | 68.6<br>6                                | 5   | 19.8<br>2    | 3                                |
| ( 77 )  | Bacino                            | S         | AN V  | /ITO  |  |   | IAM                                | ENT                         | D   | ( 51         |                         | D-1 0-1   | ( Pr.)           |        |                       | POI  |  | NON                                     | 7   |  | zio)                                     |   |              | S. 4.50·.)                       |
| ( Py )  | Nacino<br>P                       | S         | AN V  |   |  |   |                                    | ENT                         | D   |              |                         | D-0-00  |                  |        |                       | POI  |  |   | 7   |  | <b>zio)</b>                              |   |              |                                  |
| -   | 1.0<br>2.8<br>3.2<br>14.4<br>31.2 | S<br>FUNT | AN V<br>9.6<br>4.6<br>5.2<br>6.0<br>0.4<br>2.4<br>3.0<br>4.4<br>- | M<br>-<br>4.5<br>5.0  | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>12.8<br>68.2<br>3.6<br>16.0<br>5.4<br>3.0<br>4.8<br>0.2<br>6.6 | 13.4<br>0.1<br>[1.0]<br>0.4<br>[25.0]<br>1.8<br>[1.0] | WAVE                               | 16.2<br>16.2<br>1.6<br>10.4 | D   | 10.2<br>13.2 | D 3.4 10.8 29.4 0.6 0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Totals | (Pr)             | Bacino | M 3.5                 | POI :: A ::                    | M 4.6. 11.6 19.6   | LIAME                                   | 1.8<br>1.6<br>3.4<br>1.0<br>24.6<br>9.0<br>1.0  | 12<br>36.0<br>4.5<br>17.4<br>0.2<br>3.2<br>18.6<br>0.2 | S 0.2 19.6 10.5 10.5                     | 0<br>4.4<br>1.6<br>2.0<br>0.2<br>2.2<br>29.8<br>0.2 | (24 m        | D 2.2<br>25.2<br>36.8<br>0.6<br> |

| ( Pr )  | lincino  | : MAN                       | JRA PA  |   | PRDE   |  |  |                             |  | (2)       | p. (0.10p.)                                   | a<br>(  | (7)   | Barton   | : Platri             |  |   | ANO  |          | IMO  |                       |                           | ()4 -               | L FAIL)           |
|---|--|-----------------------------|---|---|--|--|--|-----------------------------|--|-----------|---|---|---|--|----------------------|--|---|--|----------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| G   | P  | M                           | A   | M   | G  | L  | A  | 5                           | 0  | N         | D   |   | G   | P  | М                    | A  | M   | G  | L        | A  | S                     | 0                         | N                   | D                 |
| 0.2<br>0.2<br>0.2<br>9.4<br>11.4<br>21.4<br>16.4<br>4.0<br>10.2<br>16.4<br>4.0    | 22<br>24<br>02<br>20<br>30<br>02<br>112<br>322 | 6.4                         | 20.0<br>6.6<br>6.2<br>4.8<br>3.0<br>5.6<br>2.0<br>6.2<br>13.8 | 9.6<br>9.2<br>24.4<br>0.2<br>4.4<br>9.6<br>44.6<br>15.0<br>9.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 21.6<br>97.3<br>13.8<br>4.2<br>1.8<br>5.4<br>10.6                | 10.2<br>3.0<br>1.0<br>3.4<br>32.8<br>10.2<br>1.0 | 0.8<br>25.6<br>6.0<br>22.2<br>20.6<br>15.6 | 10.0<br>12.8<br>3.4<br>10.8 | 95.6<br>1.5<br>0.2<br>2.7<br>33.6<br>0.2 | 4         | 7.4 31.2 39.6 0.8 0.2                         | 123456789911121145167169221222222222  | 0.5<br>12.7<br>12.7<br>18.0<br>18.0<br>18.4<br>10.7<br>15.4<br>16.5<br>16.5 | 120<br>31<br>120<br>34.5                                       | 10.0                 | 10.0<br>5.6<br>1.0<br>1.0<br>23.4<br>23.4  | 25<br>7.0<br>22.5<br>6.6<br>4.0<br>10.7<br>54.0<br>14.0<br>4.6<br>2.9<br>0.7<br>12.5<br>2.5 | 43<br>30<br>19.7<br>54.4<br>13.4<br>2.6<br>3.5<br>3.5<br>2.5<br>12.9   | 55 - 825 | 2.5<br>10.8<br>5.5<br>19.0<br>19.0<br>19.0<br>19.0 | 29.3<br>16.6<br>[1.0] | 3.5<br>40.5<br>3.5<br>0.4 | 14.4 8.0            | 4.6 16.9 41.5 0.9 |
| 0.4<br>137.8<br>10<br>Total   | 53.8<br>6<br>Healware                          | 23.2<br>105.8<br>5<br>1154a | 11  | L50.0<br>14   | 12   | 11   | 105.8                                      | \$                          | 141.0<br>6<br>Own                        | 21.6<br>2 | 3   | Tot-mone.<br>PLatores<br>planes   | ю   | 52.9   | 104.8<br>5<br>(ozt.) | 85.5<br>10<br>mm.  | 0.6<br>156.5<br>13  | 139.2  | 10       | 98.3<br>7  | 59.5                  | 97.7<br>5<br>Olon         | 22.6<br>2<br>plovos | 63.9              |
| 1 4 - 1   | Beciet   | r FIANI                     | _   | _   |  |  | HEN  | A                           |  | ( D )     |   | 1   | ( Pr)   | Barino   | PLAMI                | JILA FT  |   | ALA  | FEST     |  |                       |                           | ( 10 m              | . 436-)           |
| g   | Tecino<br>P                                    | M                           | _   | M TAG   |  |  |  | S                           | 0  | (D e      | D   | 0-0-0-0   | ( lit )   | Bacino   | e Pranti             | JILA FR  |   |  |          |  | S                     | 0                         | (10 m               | D                 |
| 3.9<br>16.5<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 | P . 1.3 3.0                                    | _                           | 13.2<br>6.7<br>2.2<br>2.6<br>3.8<br>3.5<br>22.3               | 1.6<br>7.2<br>17.8<br>4.5<br>4.5<br>27.2<br>4.8<br>8.2  | 37.6<br>37.6<br>37.6<br>20<br>37.6<br>4.9<br>0.7<br>17.9<br>11.1 | 1.3<br>1.3<br>1.2<br>2.4<br>5.3<br>19.7          | A  |                             |  | _         | D 122 69 09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -   | 0.2<br>3.0<br>2.2<br>0.4<br>1.2<br>12.6<br>0.2<br>13.2<br>90.0 |                      | A 6.8 3.0 5.8 5.0 6.6 2.6 1.0 19.8 5.8 6.4 8.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 | A TAO   | 12.4<br>46.6<br>6.0<br>0.6<br>6.4<br>19.8<br>1.8<br>7.2<br>0.2<br>14.8 | MOBI     | PAVE   | 53.4<br>53.4          |                           | N 0.4               | <u> </u>          |

| ,                                    |  |                    |  | -  |  |              | _                                  | _  | _                                 |                        |  | -                               | t'  | _                            | _                                |   |   |  |                    | _          | _                                 |                                   |             | _                       |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| (Jr.)                                | Sada                                     | o: PIAN            | UKA FI   | LA TAG   |  | ALL<br>g one | MAVE                               |  |                                   | (3)                    | m. em.)  | r<br>G                          | (+)   | ا المنت                      | or 191414                        | UTILA PI  |   |  | RLE                |            |                                   |                                   |             |                         |
| a                                    | þ  | M                  | Α  | М  | G  | L            | A                                  | 5  | 0                                 | N                      | D  | 1 :                             | G   | F                            | М                                | A   | M   | G  | L                  | A          | s                                 | 0                                 | N           | D<br>P (***)            |
| 0.6<br>0.6<br>0.6<br>2.6<br>21.0<br> | 0.4<br>0.8<br>0.4<br>0.6<br>1.4<br>(5.0) | 0.4                | 5.6<br>1.8<br>12.6<br>0.8<br>2.2<br>15.8<br>0.6<br>0.2 | 0.6<br>5.0<br>17.0<br>0.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.4<br>8.8<br>75.6<br>[1.0]<br>0.2<br>38.2<br>15.8<br>0.2<br>5.8<br>3.0<br>2.2 | 3.6 7.4 6.2  | 2.0<br>2.0<br>33.8<br>14.2<br>19.6 | 18.4<br>18.2<br>1.2<br>1.4<br>9.3<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>36.2<br>1.8<br>28.2<br>1.4 | 0.2                    | 0.4<br>5.2<br>17.2<br>0.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 2                               | 0.4<br>0.5<br>1.0<br>4.8<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.7<br>7.0<br>4.6<br>7.3<br>2.6 | 10.8<br>24.9<br>10.5<br>28.5 | 0.3<br>7.5<br>0.3<br>53.4<br>4.0 | 3.1<br>2.5<br>27.6<br>1.0<br>4.3<br>0.6<br>0.7<br>16.8<br>0.5<br>11.9 | 0.7<br>3.3<br>27.8<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>1.9<br>1.3<br>0.5 | 1.0<br>7.3<br>80.9<br>0.8<br>5.6<br>19.8<br>16.2<br>0.3<br>9.8<br>4.2<br>3.5 | 13.6<br>0.4<br>3.3 | -          | 3.1<br>25.6<br>15.6<br>0.7<br>8.5 | 2.0<br>42.6<br>0.3<br>24.5<br>1.6 | 6.6<br>31.2 | 0.5 5.9 36.6 0.7        |
| 129,4<br>10<br>Totale                | 71.2<br>7 .                              | 97.6<br>5<br>890.4 | \$8.2<br>8<br>mm.                                      | 47.2<br>8  | 154.4<br>9   | 36.0         | 93.8                               | 51.0   | 72.0<br>5<br>Giorn                | 24.8<br>2<br>2 pierros | 2  | Tril menu.<br>Ngjarat<br>pervon | 127.0<br>11<br>Total  | 88.6                         | 104.5                            | 69.2  |   | 138.2  | 47.9               | 114.6<br>6 | \$3.5<br>4                        | 74.5<br>5<br>Glore                | 37,8<br>2   | 0.2<br>43.9<br>2<br>171 |
| i                                    |  |                    |  |  | ODE  | RZO          |                                    |  | _                                 | _                      |  | 0                               |   |                              | _                                | _   | FO  | NTA  | NEL                | LE         | -                                 | _                                 | _           |                         |
| ( <u> </u>                           |  |                    | JRA PR   | A TAGE   | ZAMID  | TO K         | WA                                 |  | _                                 | _                      | 1.006)   | 0<br>1<br>a<br>r                | ( 2 )   | Bacing                       | PIANL                            | JRA PR  |   | NTA.   |                    |            |                                   |                                   | ( 19 m      | . n.m.)                 |
| G                                    | Bacino                                   | M M                | A  |  | G  |              |                                    | 5  | D                                 | N e                    | D D  | i a                             | ( P)  | Bacter                       | M                                | A PR  |   |  |                    |            | S                                 | 0                                 | ( 19 m      | D.                      |
| ( <u> </u>                           |  |                    | _  | A TAGE   | ZAMID  | TO K         | WA                                 | 15.4<br>0.4<br>6.8                                     | 7.0<br>                           | _                      |  | q<br>r                          | -   |                              |                                  |   | A TAGE  | IAMEN  | TO E               | HAVE       | 3.3<br>16.1                       | _                                 | _           |                         |

|  |   |                            | N  | OT  | TA DI   | LIV                               | ENZ                          | A.  | -                 | _              |                            | 0   |   |   |                             | _   | _  | FOS  | SÀ           | _                           | _  |  |                     |                           |
|--|---|----------------------------|--|---|---|-----------------------------------|------------------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|--|--|--------------|-----------------------------|--|--|---------------------|---------------------------|
| (70)   | Sering                                  | PIANI                      | JRA FR   |   |   |                                   |                              |   |                   | ( 9 m          |                            | 0   | (%)   | Person  | PLANE.                      | IRA FR  | A TAGE   |  |              | MVE                         |  |  | (4 10               | L P.SEL)                  |
| G  | F                                       | М                          | A  | M   | G   | L                                 | Α                            | S   | 0                 | N              | D                          |   | G   | F   | ME                          | Α   | М  | G  | L            | Α                           | 5  | 0  | N                   | D.                        |
| 0.4<br>0.4<br>0.4<br>10.8<br>-<br>-<br>-<br>4.8<br>19.2        | 2.2<br>1.8<br>0.4<br>1.6<br>1.6<br>20.4 | 0.2 6.8                    | 11.0<br>0.2<br>0.4<br>12.4<br>4.2<br>0.2<br>1.6                                    | 2.1<br>3.2<br>3.4<br>7.8<br>1.0<br>0.6  | 0.8<br>17.8<br>43.8<br>7.0<br>10.0<br>10.0<br>24.2<br>26<br>1.5 | 3.8<br>17.0<br>30.4<br>0.2<br>3.8 | 3.4                          | 0.2<br>IB.4<br><br>8.0!<br>0.8<br>6.2   | 3.6               |                | 3.6<br>10.3<br>34.0<br>0.1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 12 13 14 15 16 17 18 19                                     | 0.6<br>1.2<br>1.8<br>3.8<br>5.4<br>16.4                                   | 0.2<br>1.4<br>0.2<br>1.4<br>0.4<br>4.2<br>0.2<br>10.8<br>15.6 | 0.4                         | 8.8<br>0.2<br>0.2<br>13.8<br>1.0<br>5.2<br>1.8<br>9.8         | 0.2<br>4.0<br>8.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 19.2<br>30.8<br>14.2<br>8.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.4 0.2 33.4 | 7.2                         | 5.0<br>22.4<br>11.0<br>1.8<br>1.5<br>3.4 | 0.4<br>6.6<br>0.2<br>0.4<br>36.6<br>0.2<br>0.2 |                     | 0.6<br>5.2<br>13.4<br>0.2 |
| 4.2<br>6.4<br>13.8<br>2.8<br>0.2<br>36.4<br>0.6<br>12.4<br>0.6 |   | 10.8<br>34.8<br>0.8        | 0.2 1.8  | 6.8<br>1.4<br>1.2<br>1.3<br>7.0<br>0.2  | 0.8   | 4.6                               | 0.8<br>8.4<br>11.2<br>26.0   | *   | 2.1               | 3.2            |                            | 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31                | 4.8<br>18.6<br>12.8<br>6.4<br>0.2<br><br>34.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.4 | 40  | 13.0<br>36.4<br>3.8<br>25.8 | 0.2   | 25.8<br>1.4<br>4.0<br>5.2<br>0.8<br>0.8  | 1.6 14.2   | 9.4          | 20.8<br>15.6<br>4.6<br>19.6 | 0.2                                      | 1.2  | 1.0                 | 0.4                       |
| 111.4<br>9<br>Totals   | 37,0                                    | 84.0<br>4<br>804.6         | 50.8<br>7<br>mm.   | 91.5  | 149,6<br>10   | 62.6                              | 5                            | 33.6  | 58.3<br>4<br>Dion | 13.4           | 48.8<br>3<br>6 73          | Tel mean<br>Higioria<br>puncia  | 112.2<br>11<br>Total  | 40.8<br>B   | 83.2<br>5<br>753.1          | 57.6  | 65.8   | 131.6<br>11  | 56.2         | 76.8<br>6                   | 45.4<br>6                                | 46.2<br>3<br>Olon                              | 17.3<br>3<br>phoros | 20.0                      |
|  |   |                            |  |   |   |                                   |                              |   |                   |                |                            |   |   |   |                             |   |  |  |              |                             |  |  |                     |                           |
| ( Pr )   | Berino                                  | : PIANI                    | JRA PR   |   |   | ICIN                              |                              |   | ,                 | (4 #           | h. d.dq.}                  | d<br>e  | ( 17 )  | Becine  | : PIANI                     |   |  |  | DI           |                             | E  |  | ( 4 m               | i. suma.)                 |
| ( Pr)  | Berino                                  | : PIANI                    | /RA PR   |   |   |                                   |                              | 5   | 0                 | ( 4 s          | D                          | 0-0-0   | ( 17 )<br>G   | Becias  | M M                         |   |  |  |              |                             | E<br>8                                   | 0  | ( 4 =               | D                         |
|  |   | M 0.2 0.4 0.4 0.2 3.4 34.8 | 8.0<br>0.2<br>0.2<br>14.0<br>1.2<br>3.4<br>1.3<br>3.8<br>12.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4<br>0.4 | LIAME   | MO E                              | 10.8<br>39.6<br>13.4<br>30.0 | 5<br>2.2<br>18.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                   | N 1.2 5.8 13.4 | 0.2                        | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | _   |   |                             | 10.4<br>0.2<br>16.4<br>1.8<br>2.4<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2 | A TAGI   | 10.8<br>26.0<br>1.4<br>7.4<br>0.2<br>3.0<br>0.4<br>1.4<br>3.6<br>9.6   | 18 OT        | MVE                         |  |  | _                   |                           |

|   |   |                          |   |  |   |                                   |  | _                                |  | _         |                         |   | _  |   |                                  |  |  |  |  |                                    |           |                    |                    |                           |
|---|---|--------------------------|---|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------|-------------------------|---|--|---|----------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| (Pr)  | Becker  | PIANI.                   | ra pe   | BO<br>A TAGE   |   | FOS:                              |  |                                  |  | 2 .       | . p. pp. }              | 0<br>i<br>0   | (Tr)   | Section                                       | : FIANL                          | MA PR  |  |  | mo a s<br>FOL(                                   |                                    |           |                    | 4 =                | am)                       |
|   | F   | М                        | Α -   | 14-  | g   | L                                 | A  | S                                | 0  | N         | D                       |   | 0  | P   | М                                | ٨  | М  | G  | L  | Α                                  | S         | 0                  | N                  | D                         |
| 0.4<br>0.2<br>1.0<br>1.4<br>1.6<br>1.6<br>1.8<br>0.2<br>2.6<br>12.6<br>11.8<br>5.4<br>1.2<br>49.8<br>0.3  | 2.2<br>1.2<br>0.2<br>0.8<br>1.2<br>7.4<br>0.2<br>7.2<br>1.3 | 2.6<br>0.4               | 1.6<br>1.6<br>1.8<br>0.2<br>1.8<br>0.2<br>1.8<br>0.2          | 1.6<br>2.6<br>12.8<br>-<br>0.6<br>1.0<br>2.4<br>3.6<br>8.0<br>27.4<br>12.2<br>0.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 11.0<br>25.2<br>25.0<br>3.0<br>0.1<br>27.0<br>18.3<br>4.4<br>3.6<br>8.6 | 32.2 0.2                          | 34.6<br>38.2<br>13.4<br>7.8<br>10.2              | 28.6<br>8.4<br>5.4<br>1.4<br>4.6 | 0.2 10.4 1.0                             | 3.0       | 0.4 5.2 0.2 0.4 0.4 0.4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19 20 12 23 26 27 28 29 20 31           | 0.4<br>0.2<br>1.6<br>0.8<br>2.0<br>0.2<br>-<br>4.6<br>14.2<br>15.2<br>0.4<br>0.2<br>57.8<br>0.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 4.0<br>1.2<br>1.6<br>0.6<br>4.8<br>7.2<br>6.4 | 0.2<br>5.6<br>                   | 8.8<br>0.2<br>19.0<br>0.8<br>8.4<br>3.0<br>18.0                        | 1.4<br>4.0<br>14.2<br>0.6<br>0.2<br>0.4<br>4.2<br>3.2<br>6.0<br>15.8<br>18.2<br>0.6<br>2.0 | 0.2<br>  | 1.0<br>23.4<br>25.4                              | 3.8<br>0.2<br>29.2<br>13.6<br>12.2 | 19.8      | 0.4 10.2 1.4       | 0.4 5.4 25.8       | 0.2<br>7.4<br>20.8<br>0.4 |
| 113.6<br>t2<br>Totals   | 40.2<br>8<br>aprilios                                       | 84.6<br>\$<br>894.6      | 50.8<br>7   | 100.0<br>12  | 132.4<br>10   | 63.2                              | 121.0<br>6                                       | 40.6                             | 63.4<br>9<br>Olem                        | 12.0<br>2 | 2                       | Totavni.<br>Maporia<br>pioton   | 136.2<br>10<br>Trans   | \$3.4<br>8                                    | 107,4<br>5<br>794.8              | 73.8   | 90.2<br>11   | 10   | 54.8   | 76.0<br>6                          | 43.6<br>5 | 66.4<br>3<br>Glera | 30.8<br>2<br>povou | 29,4                      |
| (Pt)  | Naciso  | - PIANI                  | JRA FF  | []<br>LA TAGI  |   | MOS!                              |  |                                  |  | (1 m      | L 6.0s.)                | 0 1   | (7)  | Bacino  | K (BANUSIN)                      | MA.  |  | AR   | SIÈ  |                                    |           |                    | (314 m             | L E.T.L.)                 |
| G   | P   | М                        | A   | М  | G   | Ĺ                                 | A  | 5                                | 0  | N         | D                       | :   | G  | F   | M                                | Α  | М  | G  | L  | ٨                                  | \$        | 0                  | N                  | D                         |
| 0.4<br>0.2<br>1.2<br>1.4<br>0.8<br>16.6<br>16.6<br>17.4<br>16.6<br>17.4<br>16.6<br>17.4<br>17.4<br>17.4<br>17.4<br>17.4<br>17.4<br>17.4<br>17.4 | 0.4<br>1.0<br>0.6<br>0.8<br>0.8<br>4.0<br>1.3<br>1.3        | 7.6<br>3.8<br>0.2<br>3.8 | 5.4<br>0.6<br>18.2<br>1.4<br>2.6<br>0.2<br>14.2<br>0.4<br>0.4 | [5.0]<br>[5.0]<br>[5.0]<br>[10.0]<br>[10.0]<br>[10.0]  | 5.8<br>25.8<br>3.4<br>15.0<br>0.4<br>16.4<br>2.8                        | 0.4<br>10.0<br>0.0<br>32.4<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>12.8<br>18.8<br>21.2<br>3.8<br>9.0 | 4.2 25.5                         | 0.2<br>19.6<br>1.6<br>25.6<br>5.0<br>5.0 | 4.6 14.2  | 0.3 2.7.2               | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0.2<br>7.3<br>13.9<br>7.8<br>0.2<br>3.9<br>6.1   | 13.3 12.1 0.7                                 | 2.2<br>0.3<br>0.8<br>12.4<br>0.8 | 23.9<br>5.7<br>4.0<br>25.8<br>14.9<br>0.3<br>11.9<br>5.8<br>2.5<br>0.5 | 5.7<br>6.5<br>9.6<br>4.3<br>14.2   | 18.9<br>-6.5<br>-6.5<br>-6.5<br>-4.5<br>-4.5<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0<br>-1.0 | 15.0<br>12.5<br>6.2<br>3.3<br>0.6<br>4.8<br>10.2 | 1.9<br>16.9<br>13.3<br>14.9        | 14 23     | 3.7<br>91.7<br>3.1 | 43                 | 39.7                      |
| 4   | 49.8  | 78.8                     | 49.0  | 77A  | 88.8  | 50.2                              | 86.2   | 42.4                             | 52.0                                     | 18.8      | 20.7                    | Totales.  | 72.2   | 423   | 84.6                             | 07.1   | 130.7  | 210.9  | 56.4   | 84.8                               | 24.8      | 117.6              | 7.5                | 59.5                      |

|   |   |  | CE  | SMO  | N DE   | L GF  | LAPP                                      | 'A          |                                    | _                                       |                      | G  | _  |                    |            |   | MON  | TE (  | GRAI  | PA                                      |                             |                            | _              |                     |
|---|---|--|---|--|--|---|---|-------------|------------------------------------|---|----------------------|--|--|--------------------|------------|---|--|---|---|---|-----------------------------|----------------------------|----------------|---------------------|
| ( 0)                                      | Businer   | BHUBYI   | tA.   |  |  |   |   |             | _                                  | 205 m.                                  |                      | : l  | <del></del>                                      | -                  | BLENT      |   | 1  | _ [   | - 1   |   | - 1                         |                            | 1490 m         |                     |
| 6   | F   | M  | A   | M  | G  | L   | A   | S           | 0                                  | N                                       | D                    | 3  | G  | Р                  | M          | ^   | M  | G   | L   | ^                                       | 8                           | 0                          | N              | Ð                   |
| -   | -   | -  | 47.0  | 0.4  | 22.9   | 8.3<br>33.0                                     | -   | -           | -                                  | -                                       | 0.2<br>59.3          | 1 2  | -  |                    | 30         | :   | 3  | 73.2  | 25.8  | - 1                                     | 26.7                        | : 1                        |                | *39.2<br>*68.0      |
| :   | *3.6  | - 1  | 28.0  | 10.4   | -  | - [   | 0.7                                       | 22.3        | - [                                | -                                       | 18.1                 | 3  | - 1  | -                  | - 1        | -   | - 1  | -   | 0.5   | -                                       | 4.7                         | -                          |                | *42.2               |
| -   | - 1   | :  | 1.5<br>5.6  | 9.8  | 7  | 10.5  | 0.6                                       | - 1         | - 1                                | 7                                       | -                    | 5  | : 1  | . 3                | - 1        | 3   | : 1  | 10.6  | 16.6<br>7.9                                 | 1.2                                     | -                           | -                          | -              | 7                   |
| 5.6                                       | 17.2  | 1.7  | -   | 21.3   | 5.4  | -   | -   | -           | 8.7                                | 0.2                                     | 0.5                  | 6 j  | آلت  | 4                  | •          | -   |  | 127.5<br>54.8   | -   | -                                       | *                           | 8.4                        | -              | - 1                 |
| :   | 8,4   | : [  | 7.6   | -  | 65.6<br>55.6   |   | - 1                                       | -           | - 1                                | -                                       |                      | 7  | 78.4   |                    | - I        | -   | P P  | 75.3  | -   | -                                       | -                           | -                          | -              | -                   |
| -   | -   | - 1  | -   | 1  | -  | -   | -   | -           | <u> </u>                           | :                                       | :                    | 9  |  | *                  | -          | : 1   |  | 5.4   | 1   | -                                       | -                           | -                          | 1              | -                   |
| :   | •11.7   | - 7  |   | -  | - [  | 1   | - [                                       | - 1         | -                                  | [                                       | -                    | 11   | -  | =                  | - }        | 36  | 10-  | 1.1   | - 1   | -                                       | - ]                         | 2.8                        | -              | -                   |
| - 1                                       | -   | 1  | 0.2   | 15.6   | -  |   | :   | -           | 6.8<br>116.7                       |   | :                    | 12   |  | 7                  |            | 3   | *  | 0.6   | 8.4   | -                                       | -                           | 5.6<br>136.2               | -              | 1                   |
|   | -   | *  | 11.0  | 3.2  | 0.8  | -   | - [                                       | 23,7<br>1.3 | 0.6                                | -                                       | 1                    | 14<br>15   | *67.A  | =                  | -          | *   | *  | 7.2   | 10.8  | - 1                                     | 31.8<br>6.9                 | 3.8<br>10.9                | *              |                     |
| 18.5<br>1.7                               | -   | :  | -   |  | 0.6<br>16.0  | - [   | - 1                                       | 10.7        |                                    | -                                       | - 1                  | 16   | *23.6  |                    | 6          |   |  | 4,3   | 2.6   |   | 15.2                        | -                          |                |                     |
| -   | 1 1   | 14   | -   | *  | 8.3  | 8.0   | 12.2                                      | -           | 1.6                                | : 1                                     | -                    | 17<br>18   |  | *                  | 2          | -:-   | 9  | 10.9<br>24.7  | 9.3   | 8.2                                     |                             | -                          |                | -                   |
| -   | :   | - 17   | -   | 1.9  | 27.0   | - 1   | -   | -           | -                                  | -                                       | -                    | 19   | -  |                    | и          | ·   | -  | 5.4   | -   | -                                       | -                           | 101                        | 4              | -                   |
| 4,9                                       | :   | -  | - 1   | 20.9<br>8.2  | -  | -   | -   | -           | 8.7<br>5.8                         | 9.2                                     | -                    | 20<br>21   | 10.4   | 2                  | -          | -   | 20   | -   | 1   | 29.4                                    | -                           | 19.1<br>17.6               | *10.4          | ]                   |
| 2.9                                       | -   | ٦  | -   | 4.8  | 0.1  | 11.7  | 14.7                                      | -           | -                                  | 6.4                                     |                      | 22   | *4.3   |                    | =          | =   | *  | 2.2   | -   | 26.2<br>15.6                            | -                           | -                          | *23.2          | -                   |
| 1.6                                       | -   | 1.9  | 5.4   | 21   | 0.2  | 75  | 34.7                                      | Ξ.          | -                                  |   |                      | 24   | -  | **                 | *          | *   | P .  | 2.4   | -   | - 2,5,6                                 | -                           |                            |                |                     |
| 15.1                                      | -   | -  | -   | -  | 0.3  | -   | 1.0                                       | -           | -                                  | -                                       | *                    | 25<br>26   | *1.2<br>*26.6                                    | -                  | :          | *   | 20   | 14.2  | 6.7   | 7.4                                     | -                           | - '                        |                | *                   |
| :   |   | -  |   | -  | -  | -   | *   |             |                                    | -                                       | -                    | 27   | ٠  |                    | P          |   |  | 28.4  | -   |   |                             |                            | -              | -                   |
| 12.7                                      | :   | -  |   | 17.0<br>30.0   | 12.7   |   | -   | h.          | -                                  | -                                       | -                    | 28<br>29   | -  |                    | 2          | *   | - B  | 21  |   | -                                       | -                           |                            | -              | -                   |
| 22.1                                      |   | -  | 2.3   | 11.0   |  |   | 7.5                                       | -           | -                                  | -                                       | -                    | 30<br>31   | 18.2   |                    |            | *   | B  | ٠   | 4.9   | 16.8                                    |                             | -                          | -              | :                   |
| <u> </u>                                  |   |  |   | 6.0  |  |   | -   |             | -                                  | - 1.0                                   | -                    |  |  |                    |            |   |  |   | - 1   |   |                             | 2014                       | 77.6           | 140.4               |
| 85.1<br>9                                 | 40.9  | 19.0   | 132.9   | 173.9  | 219.6  | 79.6  | 58.4                                      | 58.0        | 148.9                              | 15.8                                    | 77.9                 | Tel.ipres<br>Rigiofia (  | 160.1  | P .                |            |   | in the   | 450.2<br>16   | 92.4  | 105.7                                   | 5                           | 204.4                      | 33.6           | 149.4               |
|   |   |  |   |  |  | υ,  |   |             |                                    |   |                      | Printers   |  |                    |            |   |  |   |   |   |                             |                            | ni piovis      |                     |
| Total                                     | ir nomes:                                       | 11200  | marks.  |  |  |   |   |             | Glove                              | á pieros                                | 6 10                 |  | Training   |                    |            | -   |  |   |   |   |                             | Contract of                | - Junear       |                     |
| Total                                     | e nomeo:  | 11200  |   |  |  |   |   |             | Olon                               | i pervor                                | * *                  |  | Trans  |                    | -          |   |  |   |   | _                                       | _                           | CHOP                       | i jesvor       |                     |
| ┢   |   | _  | - 4   | CAM  | POM  | E27.  | AVIA                                      |             | _                                  |   |                      | g 0  | ( P)   | Decision           | n mrgn     | rta.  |  | RUB   | вю  |   | _                           | Clar                       | (jed? i        | =                   |
| ┢   | Bacino  | _  | - 4   | CAM  | POM  | EZZ.  | AVIA                                      | S           | _                                  | (lasts =                                |                      |  | ( P)   | P Bedar            | H BIRBN    | nta.  | М  | RUB   | BIO   | Α                                       | S                           | 0                          |                | =                   |
| ( )                                       | Bacino  | t (taklisə)                                      | TA A  | М  | G  | L   | A   | S           |                                    | (1882) =<br>(N                          | D                    |  | -  | _                  |            | ٨   | M  |   | L   | A .                                     | S                           | _                          | () test?       | L I.M.)             |
| ( )                                       | F 3.4   | t (taklisə)                                      | TA 13.1 28.6  | M<br>13.5<br>11.4  | G<br>12.3<br>51.7  | 11.4  | A   | \$<br>6.2   | 0                                  | (1882) =<br>(1                          | D *1.5               | 1 2  | G  |                    | М          | A<br>96.9<br>25.6                             | 32.3   | 239   | E.8<br>15.6                                 | *                                       | :                           | 0                          | () Eși?        | D 4.0               |
| ( )                                       | Bacino P  | t (taklisə)                                      | π <sub>A</sub><br>13.1  | M<br>13.5<br>11.4  | G<br>12.3  | 11.4<br>4.8                                     | A   | S           | 0                                  | (1mt/t =                                | D *1.5               | 1234   | G  | 8                  | М          | A<br>96.9<br>25.6<br>15.8                     | 32.3<br>16.3   | 0   | B.8<br>15.6<br>9.0                          | A                                       | -                           | 0                          | () Eși?        | D 4.0               |
| 6   | *3.4<br>*6.3                                    | M  | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2                                      | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7   | 12.3<br>\$1.7<br>24.1  | 11.4  | A   | 8.2<br>8.2  | 0                                  | (1002): ==                              | °1.5<br>67.0<br>14.7 | 12345  | 6  | 1.8                | M          | A 96.9<br>25.6                                | 32.3<br>16.3<br>8.2  | 23.9  | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | *                                       | 20.0                        | 0                          | () BS(?)       | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| ( )                                       | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6                  | t (taklisə)                                      | TA A 13.1 28.6 35.4 17.2 38.6                                     | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7<br>36.3<br>4.8  | 12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5  | 11.4<br>4.5<br>16.2                             | A   | 8.2<br>8.2  | 0                                  | (1882) =<br>(1                          | °13<br>67.0<br>14.7  | 1234   | G  | 18                 | M          | A<br>96.9<br>25.6<br>15.8<br>13.4             | 32.3<br>16.3   | 23.9  | B.8<br>15.6<br>9.0                          | * * *                                   | 20.0                        | 0                          | () BS(?)       | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| 6   | *3.4<br>*6.1                                    | M PO.8   | TA A 13.1 28.6 35.4 17.2  | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7<br>36.3<br>4.8  | G<br>12.3<br>51.7<br>24.1  | 11.4<br>4.5<br>16.2                             | A   | 8.2<br>24.3 | 0                                  | (1002): ==                              | °1.5<br>67.0<br>14.7 | 123456   | 0  | 1.8                | M          | A<br>96.9<br>25.6<br>15.8                     | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 23.9  | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | *                                       | 28.0                        | 0                          | ()1897    N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| 6   | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9          | M PO.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4                      | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7<br>36.3<br>4.8  | G<br>12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4   | 11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7                      | A   | 8.2<br>24.3 | 1.3                                | (1002): ==                              | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1234567#90   | 9.0  | 1.8<br>11.0<br>5.0 | M          | 96.9<br>25.6<br>15.8<br>13.4                  | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 23.9<br>:<br>102.5<br>48.8<br>14.7  | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | * * *                                   | 28.8                        | 92                         | ()1897    N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| G 8.0                                     | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9          | M PO.8   | TA A 13.1 28.6 35.4 17.2 38.6 11.4 6.5                            | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7<br>36.3<br>4.8  | 0.8<br>12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4   | 1.<br>11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7                | A   | 82<br>243   | 1.3                                | N .                                     | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12                                  | 0  | 18                 | 1.0        | 96.9<br>25.6<br>15.8<br>13.4                  | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 23.9<br>:<br>102.5<br>48.8  | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  |   | 28.8                        | 0                          | () (8)7   N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| G B.                                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9          | M PO.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M<br>13.5<br>11.4<br>8.7<br>36.3<br>4.8  | 0.8<br>12.5<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4   | 1.<br>11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7                | A   | 82<br>243   | 1.3                                | N .                                     | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13                            | 9.0  | 1.8<br>11.0<br>5.0 | 1.0        | 96.9<br>25.6<br>15.8<br>13.4                  | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 23.9<br>:<br>102.5<br>48.8<br>14.7  | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  |   | 28.8                        | 9.2                        | () (8)7   N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.¢                                      | *3.4<br>*6.1<br>*32.6<br>*8.9<br>*9.4<br>*16.1  | M PO.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1 1.4 1.4 | 0.8<br>12.5<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3  | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7                       | A 0.3                                     | 6.2<br>34.3 | 1.3                                | N ·                                     | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15                | 9.0  | 1.8<br>11.0<br>5.0 | 1.0        | A 96.9 25.6 15.8 13.4 13.1 34.6               | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 102.5<br>48.8<br>14.7   | B.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | * | 10.0                        | 9.2                        | () (8)?   N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| G   | *3.4<br>*6.1<br>*32.6<br>*8.9<br>*9.4<br>*16.1  | M PO.8   | TA A 13.1 28.6 35.4 17.2 38.6 11.4 6.5                            | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1 1.4 1.4 | 0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>2.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2   | 11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7                      | A 0.3                                     | 82<br>243   | 0.8                                | (1882) = N                              | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13                            | 9.0  | 1,8<br>11,0<br>5,0 | 1.0        | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>32.1<br>34.6<br>25.6  | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 102.5<br>48.8<br>14.7   | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | * | 28.8                        | 9.2                        | () Ref?        | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.¢                                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.83*2.5                                      | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5   | 0.8<br>12.5<br>38.6<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7                                     | 11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4<br>3.1 | A 0.3                                     | 6.2<br>34.3 | 0.8<br>0.8<br>34.1<br>18.5         | N .                                     | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 12<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18  | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 1.8<br>11.0<br>5.0 | 1.0        | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>32.1<br>34.6<br>25.6  | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1  | 102.5<br>48.8<br>14.7   | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | * | 28.8<br>10.0<br>10.0<br>4.0 | 9.2                        | () (8)?   N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| 8.6<br>*0.4<br>*10.3                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.83*2.5                                      | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 4.6 1.3 25.7  | 0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6  | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4         | A 0.3                                     | 6.2<br>34.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20   | 9.0  | 1,8<br>11,0<br>5,0 | 1.0        | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>13.1<br>34.6          | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9                  | 102.5<br>48.8<br>14.7   | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | 20.0                                    | 10.0                        | 9.2                        | () (8)?        | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.¢                                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.83*   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 4.6 8.5 13.2 25.7 31.6  | 0.8<br>12.5<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8               | 11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4<br>3.1 | A 0.3                                     | 6.2<br>34.3 | 0.8                                | N .                                     | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21  | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 1.8<br>11.0<br>5.0 | M          | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>13.1<br>34.6          | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9                  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>17.2   | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | 20.0                                    | 10.0 10.0 4.0               | 9.2                        | () (8)?   N    | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| 8.6<br>*0.4<br>*10.3                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4   | 0.8<br>12.5<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4                      | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4<br>3.1  | A 0.3 0.3 9.8 4.6 11.3                    | 6.2<br>24.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N                                       | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23                                  | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 11.0 5.0           | 1.0        | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>13.1<br>34.6          | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9                  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>17.2   | 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                  | 20.0                                    | 10.0 10.0 4.0               | 9.2<br>4.3<br>93.0<br>12.5 | 01897 II       | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| 8.6<br>*0.4<br>*10.3                      | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.85*   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5               | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4   | 0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8                                      | 11.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>1.4<br>3.1        | A 0.3 0.3 9.8 4.6 0.81                    | 6.2<br>24.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N                                       | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25                            | 9,0<br>16,9<br>16,6                              | 11.0 5.0           | 1.0        | 56.9<br>25.6<br>13.4<br>13.1<br>34.6          | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9                  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>4.2  | 13.6<br>9.0<br>13.0                         | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0                        | 9.2<br>4.3<br>93.0<br>12.5 | () (8/7 )<br>N | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.0<br>*10.3<br>*13.1                    | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5<br>1.6<br>0.7 | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 13.2 25.7 31.6 25.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5   | 0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8                                      | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>2.4<br>3.1         | A 0.3 0.3 9.8 4.6 5.2 5.2                 | 6.2<br>24.3 | 0.8<br>1.3<br>18.5<br>9.6<br>24.1  | N                                       | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26                         | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 11.0 5.0           | 1.0        | A 56.9 25.6 13.4 34.6 25.6                    | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>3.9<br>17.4<br>30.0  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>4.2  | E 8.8<br>13.6<br>9.0<br>13.0                | 20.0<br>20.0<br>20.0<br>66.6            | 10.0                        | 9.2                        | 01897   N      | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.6<br>*10.3<br>*13.1                    | *3.4 *6.1 *16.1 **                              | M *0.83*   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5<br>1.6<br>0.7 | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 4.6 1.3 25.7 31.6 25.8 12.6   | 2.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8<br>10.4  | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4<br>3.1  | A 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 6.2<br>24.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N                                       | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28                   | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 1.8                | 1.0        | A 56.9 25.6 13.4 34.6 25.6                    | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9<br>17.4<br>30.0  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>17.2<br>4.2  | 27.3<br>1.5<br>12.5                         | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0 10.0 4.0               | 9.2                        | 01897   N      | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.0<br>*10.3<br>*13.1                    | *3.4<br>*6.3<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1          | M *0.8   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5<br>1.6<br>0.7 | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 4.6 1.3 13.2 25.7 31.6 25.8 12.6 34.8   | 2.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8<br>10.4  | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>0.7<br>1.4<br>3.1  | A 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 6.2<br>34.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N                                       | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29                | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 1.8                | M          | A 56.9 25.6 13.4 34.6 25.6                    | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9<br>17.4<br>30.0  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>17.2<br>4.2  | 27.3<br>1.5<br>12.5                         | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0 10.0 4.0               | 9.2                        | 01897   N      | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *8.0<br>*10.3<br>*13.1<br>*13.1           | *3.4<br>*6.3<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1          | M *0.83*   | 7A A 13.1 28.6 35.4 17.2 38.6 11.4 6.5 1.6 0.7 18.4 5.6           | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 1.4 4.6 8.5 13.2 25.7 31.6 25.8 12.6 25.8   | 12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8<br>-<br>10.4 | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>1.4<br>3.1         | A 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 6.2<br>34.3 | 0.8<br>1.3<br>24.1<br>18.5         | N                                       | D *1.5 67.0 14.7     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28                   | 9.0<br>16.9<br>16.6                              | 1.8                | 7.8<br>1.0 | A 96.9 25.6 13.4 13.4 25.6 1 18.4 18.4        | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9<br>17.4<br>30.0  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>4.2<br>4.7   | E 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0                        | 9.2                        | 01897 II       | 4.0<br>50.0<br>19.6 |
| *0.4<br>*0.4<br>*10.3<br>*11.4<br>*13.1   | *3.4<br>*6.3<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | M *0.83*   | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5<br>1.8<br>4.6 | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 13.4 6.3 13.2 25.7 31.6 25.8 18.4 6.2   | 12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8<br>-<br>10.4 | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>1.4<br>3.1         | A 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 6.2         | 0.8<br>34.1<br>18.5<br>24.1        | N *5.4                                  | D *1.5 67.0 14.7     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mes. | 9,0<br>16,9<br>16,6<br>10.0                      | 1.8                | M          | A 56.9 25.6 13.4 13.1 34.6 1 18.4 1 18.4      | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>18.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9<br>17.4<br>30.0 | 23.9<br>102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>17.2<br>4.2<br>286.0   | E 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0<br>13.0<br>1.5 | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0                        | 9.2                        | 01897   N      | 73.6                |
| *10.3<br>*10.3<br>*13.1<br>*13.1<br>*13.1 | *3.4<br>*6.1<br>*14.5<br>*32.6<br>*8.9<br>*16.1 | 0.8 °0.8 °2.5 °2.5 °2.5 °2.5 °2.5 °2.5 °2.5 °2.5 | 13.1<br>28.6<br>35.4<br>17.2<br>38.6<br>11.4<br>6.5<br>1.6<br>0.7 | M 13.5 11.4 8.7 36.3 4.8 13.4 6.3 13.2 25.7 31.6 25.8 18.4 6.2   | 12.3<br>51.7<br>24.1<br>0.8<br>12.5<br>38.6<br>21.4<br>7.8<br>24.3<br>6.2<br>14.6<br>8.7<br>21.4<br>3.8<br>-<br>10.4 | 1.4<br>4.8<br>16.2<br>9.7<br>1.4<br>3.1         | A 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 6.2         | 0.8<br>34.1<br>18.5<br>9.6<br>24.1 | N *5.4                                  | *1.5<br>67.0<br>14.7 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31          | 9.0<br>16.9<br>16.6<br>10.0<br>10.0<br>97.7<br>7 | 1,8                | M          | A 96.9 25.6 13.4 13.1 34.6 25.6 25.6 2 29.2 9 | 32.3<br>16.3<br>8.2<br>18.1<br>2.2<br>1.4<br>58.6<br>2.2<br>8.9<br>17.4<br>30.0  | 102.5<br>48.8<br>14.7<br>11.1<br>37.2<br>17.2<br>4.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | E 8.8<br>15.6<br>9.0<br>13.0                | 20.0<br>20.0<br>22.0<br>66.6            | 10.0 10.0 4.0               | 9.2                        | 01897   N      | 73.6<br>3           |

| ll .   |                                    |            |  |  | OLI  | ERO                        |   |                            |                                     |                 |                     | Ģ   |  |   |                     | BA  | SSAL  | ם סו   | EL G   | RAP                                | PA           |   |        |               |
|--|------------------------------------|------------|--|--|--|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|---|--|---|---------------------|---|---|--|--------|------------------------------------|--------------|---|--------|---------------|
| (2)  | Buchno                             | BRE        | ďΑ                                       |  |  |                            |   |                            |                                     | (155 a          | n. e.m.)            | ;   | (Pr)   | Becino                                  | i inter             |   |   |  |        |                                    |              |   | {129 m | B. B.AS.)     |
| G  | F                                  | M          | A  | M  | G  | L                          | Α   | S                          | O                                   | N               | D                   | *   | G  | P                                       | М                   | A   | M   | G  | L      | Α                                  | S            | 0   | N      | D             |
| 7.5<br>31.1<br>16.5<br>4.6<br>2.5<br>1.3<br>41.7 | 3.5<br>0.4<br>15.6<br>11.3<br>26.1 | 7.0        | 11.9<br>82<br>35<br>18.4<br>18.3<br>22.7 | 1.5<br>1.3<br>6.5<br>6.1<br>19.3<br>2.0<br>1.4<br>0.6<br>3.0<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1<br>3.1 | 0.5<br>26.5<br>3.0<br>67.3<br>45.4<br>16.5<br>7.7<br>1.0<br>6.1<br>9.2<br>17.6<br>1.2<br>1.8<br>4.3<br>3.0 | 16.6<br>10.6<br>3.1<br>2.9 | 24.2  | 129<br>15.3<br>12.6<br>4.0 | 3.0<br>124.3<br>6.3<br>10.2<br>23.1 | 22              | 4.4<br>77.2<br>11.5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31 | 5.2<br>0.2<br>17.0<br>8.6<br>1.0<br>19.0<br>12.0 | 2.0<br>0.6<br>4.4<br>4.8<br>16.6<br>3.0 | 1.6 0.6 3.0 5.2 0.0 | 344<br>18.0<br>3.0<br>5.0<br>5.5<br>4.6<br>26.8<br>12.8<br>18.4 | 1.8<br>2.4<br>8.0<br>1.6<br>6.6<br>3.2<br>0.2<br>10.0<br>19.2<br>1.6<br>5.6<br>29.4<br>12.6<br>2.7<br>3.6<br>10.0<br>8.0<br>7.6 | 1.6<br>16.2<br>0.4<br>1.6<br>72.0<br>22.8<br>3.8<br> | 1.8    | 7,6<br>22,0<br>31,4<br>10,4<br>3,4 | 15.4 1.8 4.0 | 2.2<br>0.2<br>76.2<br>1.4<br>3.4<br>0.2<br>5.2<br>1.4 | 10.0   | 3.2 45.0 21.0 |
| 121.4  |                                    |            | 207.4<br>10                              | L50.4  | 215.2  | 89.6                       |   |                            | 197.8                               |                 |                     | Fish, papers.<br>N. gázersa   | 77A  | 31.4                                    |                     | 136.1   | 154.6   | 176.2  | 38.4   | 90.5                               | 54.2         | 90.2  |        | 69.2          |
| 70min  | 5 I                                | _          |  | 40   | 14 (   | 8                          | 6   | 6                          | Giore                               | 2 i<br>u piares | 1 3                 | Digwess   | Timple   | 5                                       | 5                   | 11  | 17  | 13   | 3      | 7                                  | 5            | Glore   | 2 l    | 3<br>k 67     |
|  |                                    |            |  |  |  |                            |   |                            |                                     |                 |                     |   |  |   |                     |   |   |  |        |                                    |              |   |        |               |
|  |                                    |            |  |  | 10.51  | n 120                      |   |                            | _                                   | _               |                     |   |  |   |                     | _   |   |  |        |                                    |              |   |        |               |
| (19-3  | Seciety                            | : FIANI    | ла п                                     |  | ORN  |                            | <b>.</b>  |                            |                                     | ()@ -           | L D. M. S           | 0 - 0   | (Pr)   | Barton                                  | PLANT               |   |   | TEB  |        | UNA                                |              |   | (130 = | 1.00          |
| ( Pr )   | Section P                          | PIANI<br>M | ли г                                     | ( M  |  |                            | A   | S                          | 0                                   | (10 a           | D                   | 1   | (Pr)   | Badeo                                   | e PIAHI             |   |   | TEB  |        | UNA                                | S            | 0   | (130 m | D D           |
| 11   |                                    |            | A 41.8                                   | u Puv  | 11 BR  | L<br>L                     |   | S                          | _                                   | _               | D<br>0.8            | 1   | -  | F                                       |                     | JRA PR  | M<br>12   | G 0.2  | ENTA   |                                    |              |   | _      | D<br>3.4      |
| 11   |                                    | М          | A  | M PLAY   | G  | L<br>L                     | 1.0<br>5.0<br>1.4<br>17.2<br>0.4<br>8.6<br>19.6 |                            | 0                                   | N               | D                   | - 0   | G  | F                                       | М                   | JRA PR  | A PIAV  | G C  | L<br>L | A                                  | S            | 0   | _      | D             |

| -  |   | M                                       | r g v/r   | L AZ   | ELL  | A RA                                    | TTA   | GLJ  | _  | _         | T                                 | Ģ   |  |   | _          | _   | V  | ILLO   | RBA                               |   | _    | -  |                     |                 |
|--|---|---|---|--|--|---|---|------|--|-----------|-----------------------------------|---|--|---|------------|---|--|--|-----------------------------------|---|------|--|---------------------|-----------------|
| (Pr)   | Sacion:   |   |   |  |  |   |   |      |  | 10 =      |                                   | ; [   | (m)  |   | PUMPU      | RA PIL  | PAY  |  | NTA                               |   |      |  | Д =                 | _               |
| G  | P   | М                                       | A   | М  | G  | L                                       | A   | S    | 0  | N         | D                                 | •   | G  | P                                       | М          | A   | M  | G  | L                                 | A   | 5    | ٥  | N                   | D               |
| 8.6<br>16.4<br>0.2<br>0.8<br>9.0<br>8.0<br>1.2 | 3.4<br>0.6<br>-<br>0.2<br>2.6<br>1.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.6<br>1.4<br>2.8<br>0.2<br>7.2<br>22.4 | 34.8<br>18.2<br>9.4<br>9.8<br>2.1<br>0.8<br>7.6<br>3.0<br>0.2<br>28.2 | 0.4<br>-11.8<br>3.0<br>3.6<br>8.2<br>-4.4<br>-0.4<br>-3.8<br>2.0<br>21.2<br>29.3<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2 | 1.6<br>10.6<br>1.4<br>18.6<br>53.6<br>29.4<br>2.4<br>2.8<br>9.4<br>7.8<br>1.2<br>2.2<br>2.3<br>2.3<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4 | 9.4<br>2.8<br>0.4<br>0.6<br>39.2<br>7.6 | 20<br>23.2<br>16.8<br>15.8<br>6.8                     | 32.4 | 4.0<br>0.8<br>82.2<br>20.2<br>1.6<br>2.2 | 1.6.      | 36.5                              | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31 | 1.3<br>0.2<br>5.8<br>6.8<br>6.8<br>9.6<br>0.2<br>29.4<br>0.2<br>29.4<br>0.2<br>7.4 | 5.0<br>0.4<br>1.6<br>0.8<br>17.0<br>6.4 | 1.0        | 32.8<br>22.0<br>3.2<br>1.0<br>3.0<br>-1.6<br>5.6<br>4.6<br> | 1.0<br>0.8<br>4.6<br>2.0<br>7.0<br>-<br>3.0<br>6.2<br>20.4<br>6.2<br>6.2<br>6.2<br>6.2<br>6.2<br>6.2<br>6.2<br>6.2 | 0.2<br>18.8<br>42.2<br>20.4<br>2.2<br>4.6<br>3.4<br>39.1<br>8.8<br>1.0 | 3.6<br>0.2<br>19.4<br>10.0<br>5.6 | 1.0<br>1.0<br>1.2<br>23.6<br>6.2<br>12.4  | 17.0 | 60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0 | 2.6 15.8 12.2       | 2.0 16.8 26.8   |
| 8.2.4<br>8<br>Total                            | 28.0<br>5   | 36.0<br>5                               | 122.4<br>10   | 139,4<br>14  | 191.8<br>14  | 76.0<br>6                               | 63.6  | 70.4 | 111.6<br>5                               | 18.5      | 77.0                              | Tot anno.<br>N. giorsi  | 87.3<br>6  | 4                                       | 5          | ‡00.2<br>11   | 137.6  | 171.2<br>11  | 51.8<br>5                         | 67.8                                      | 75.8 | 76.0<br>4  | 30.6<br>3           | 3               |
|  |   | 1017.1                                  | _   |  | TRE  |   | _   | _    | _  | 6 pidhea  |                                   | 9   |  | Bacine                                  |            | URA PR  |  | SIAN   |                                   | E   |      | - Olai   |                     | n c.m.)         |
| ( 10)  | Виспо   | : PLAN                                  | URA FI  | LA PLAY  | NE 18 THAT   | ATM                                     |   | 5    | _  | _         | 1 1.71.)<br>D                     | 0-+   | (P)  | _                                       |            | URA PR  |  |  |                                   | E   | s    | iii  |                     |                 |
|  | 1.6<br>1.2<br>1.6<br>1.2<br>1.6   |   | JRA FI<br>A<br>39.2<br>18.2<br>1.0<br>4.0<br>5.2<br>7.8<br>6.6        | M 2.0 - 0.6 1.8 5.0 - 0.6 2.8 1.0 24.8 9.2 3.4   | 244<br>0.2<br>11.2<br>52.4<br>20.0<br>5.6<br>0.2<br>20.8<br>25.0<br>0.6<br>7.4<br>66.0<br>3.6<br>1.0   |   | 1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>20.8 |      | 0.2<br>57.3                              | 1.8 *12.5 | 1-m.)<br>D<br>4.6<br>17 2<br>30.4 | 9-+-  | ( * )<br>G   | 1.7<br>2.0<br>2.0<br>2.5                | 5.3<br>5.3 | 10.3<br>1.5<br>5.7<br>2.5<br>3.3<br>0.8<br>0.5<br>4.5       | M 3.0  | 6.7<br>52.5<br>21.7<br>10.3<br>10.3<br>1.8<br>2.0<br>16.3<br>1.8       | 14.2<br>14.2<br>3.2               | 5.0<br>2.0<br>2.0<br>27.4<br>12.4<br>20.3 | 27.3 | 8.5<br>0.8<br>14.3   | 2.5<br>12.0<br>17.7 | D 4.0 13.0 28.6 |

|  |   | CA                     | POI  | RCLA   | (ldr  | OVOL              | U B                                      | acino                 | )  |        |                                  | G   |   |                                  |   |   |  | TAD   |   | A  |                         |                                       | ( 40° m)                   |                     |
|--|---|------------------------|--|--|---|-------------------|--|-----------------------|--|--------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|---|---|--|---|---|--|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| (P/)   | Racino: 1   | M                      | A PRA  | M  | G   | HEA.              | ΑT                                       | s                     | o  | N      | D D                              | : -   | G I   | P P                              | M   | A PEA   | -  | G   | L   | A  | S                       | 0                                     | N                          | D                   |
| 3.0<br>5.2<br>7.4<br>12.8<br>4.8<br>25.4<br>1.4<br>5.8<br>0.4<br>0.4<br>4.0<br>5.4 | 3.0<br>0.8<br>1.6<br>1.2<br>2.4<br>0.6<br>7.2<br>13.2 | 1,0<br>6,2<br>0,1<br>- | 47.0<br>1.6<br>4.8<br>5.2<br>1.6<br>0.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.4 | 3.0<br>0.8<br>5.4<br>16.6<br>1.4<br>2.0<br>1.2<br>6.4<br>1.4<br>0.4<br>7.8<br>12.3<br>0.2        | 21.0<br>22.0<br>2.2<br>2.4<br>2.0<br>1.2<br>2.2<br>2.1<br>6.4<br>6.6    | 1.6               | 0.4<br>0.4<br>3.6<br>31.6<br>14.4<br>9.2 | 1.4 14 5.6            | 1.0<br>15.8<br>0.2<br>0.4<br>14.4<br>1.8<br>0.2<br>0.2 | 3.4    | 0.4 7.0 20.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0.2<br>0.4<br>3.8<br>1.0<br>5.6<br>13.8<br>23.4<br>23.4<br>23.4 | 3.8                              | 0.4 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 35.4<br>12.2<br>1.4<br>2.0<br>1.6<br>0.2<br>4.6<br>21.6<br>34.8<br>11.6 | -  | 8.0<br>3.2<br>42.0<br>24.6<br>27.6<br>27.6<br>0.8<br>0.8<br>0.6<br>0.4<br>5.6       | 0.2<br>4.6<br>3.8<br>0.6<br>0.4<br>1.8<br>3.2 | 21.0<br>17.8<br>43.4<br>0.4<br>2.4                         | 0.2<br>13.6             | 1.6<br>0.2<br>74.2<br>3.2<br>2.4      | 0.2<br>7.0<br>18.6<br>21.6 | 3.4<br>33.8<br>27.4 |
| 110.8  | 50.4  | 64.4                   |  |  |   | 62.2              | 82.2                                     | 36.0                  | 44,4   | 31.8   | 28.2                             | You make.<br>M george   | 75.2<br>B   | 6                                | 3   | 132.0<br>11   | 120.0<br>15  | 177.6   | 29.8<br>6                                     | 101.2<br>5   | 43.4                    | 5                                     | 1 3                        | 65.0<br>3           |
|  | a pantuo  | _                      | CAS  | _  |   | ICO               | VEN                                      | ETO                   | Ciore  | ( dd a | ( 77<br>( cm.)                   | Q .   | (Pr)  | Bacter                           |   | URA PE  |  | MBIN<br>2 t pt  |   | ESE  | _                       | Oto                                   | _                          | ek 77               |
|  |   |                        | CAS  | TELI   | IRA   |                   | VEN                                      | ETO                   | Chart  |        |                                  |   |   |                                  |   |   |  |   |   | ESE  | 5                       | Oto                                   | _                          |                     |
| Cpcq1  | 1.2<br>1.8<br>0.4                                     | 0.8<br>1.0             | CAS RA FF  A  35.6 7.0 0.3 5.2 2.5 1.2 16.8 -                              | TELI<br>A PIAV<br>M<br>14<br>2.4<br>4.2<br>7.0<br>0.8<br>3.4<br>2.2<br>0.8<br>32.6<br>7.6<br>1.4 | 13.9<br>13.9<br>13.5<br>4.0<br>0.4<br>18.8<br>9.4<br>14.4<br>8.0<br>1.8 | 6.2<br>3.2<br>0.8 | 31.8<br>31.8<br>35.1                     | \$ 2.6<br>14.4<br>9.8 | 0.4<br>1.8<br>2.4<br>108.8<br>7.4<br>2.4               | N 10.0 | 5.8<br>29.6<br>27.4              |   | ( Pr )  | 10.0<br>0.4<br>0.6<br>3.2<br>1.0 | 0.8<br>2.8<br>0.2   | 1.8<br>1.8<br>1.5<br>1.4<br>0.6<br>0.2<br>12.8                          | 2.0<br>0.8<br>11.2<br>0.2<br>0.4<br>0.6<br>23.0<br>27.2<br>35.0<br>0.8 | 5.0<br>5.0<br>11.2<br>5.0<br>11.8<br>2.2<br>2.0<br>9.6<br>3.0<br>22.8<br>8.2<br>3.2 | 1.0<br>0.4<br>1.0<br>0.2<br>12.8              | A 3.3 3.3 4.6 14.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | \$ 31.4<br>25.0<br>16.0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ( 34 N                     | 12.0<br>6.8<br>32.0 |

| 1  |                          |                    |  |  |   | NZ/                       |                               | _            |                |                       |                          | 9  | Г                             |   |        |   | C   | URT        | ARO         | LO   |          | _                  | -                   |                    |
|--|--------------------------|--------------------|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|--------------------------|--|-------------------------------|---|--------|---|---|------------|-------------|------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 0  | _                        | IX FIAN            | _  | _  |   | _                         | -                             | <del></del>  | _              | <del>-</del>          | m. n.m.)                 | i  |                               | ) <b>Barri</b>  | # Plan | QUILLA P.                                       |   |            |             |      |          |                    | ( 19                | in pa              |
| ⊩ <u>"</u>   | F                        | M                  | A  | М  | 6   | L                         | _ ^                           | S            | 0              | N                     | D                        | -  | G                             | F   | M      | A   | М   | G          | L           | Λ    | S        | 0                  | N                   | D                  |
|  | 2.6<br>2.3<br>1.2<br>1.9 | 3.3                | 4.4  | 13.9<br>1.7<br>2.0<br>7.3                | 9.6<br>38.6<br>8.8                            | -                         | . :                           | 23.2         | 6.3            | 1000                  | 18.9<br>27.8<br>-<br>0.5 | 3 4  | 19                            | 1 -   | 32     | 20.4<br>6.5<br>0.4<br>2.5<br>-<br>11.6          | 13.4<br>2.1<br>3.3<br>6.7   | -          | 143         | -    | 21.      | 7.5                |                     | 14.0<br>17.5       |
|  | 7.4                      |                    | 11.3   | 1,2<br>21<br>0.5                         | 3.2<br>-<br>0.7<br>5.9                        |                           |                               | 12.8         | 65.8           | l -                   | -                        | 9<br>10<br>11<br>12<br>13                          | 3.4                           | 10.2  |        | 8.0   |   | 25 7       |             |      | 14.3     | 9.5<br>48.8<br>5.2 |                     |                    |
|  | 1.0                      | 26.4               | ,,,,,,,,   | 1.0<br>0.6<br>10.5<br>0.9<br>15.7<br>0.8 | 0.7<br>21 9<br>6.2<br>2.4<br>4.2              | -                         | 0.2                           |              | 43             | 16.2<br>18.7<br>28.1  |                          | 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21             | 4.8<br>3.7<br>-<br>9.5<br>1.6 |   |        |   | 0.7<br>8.3<br>2.4<br>12.2<br>2.3  | 3.1        | 0.3         | 0.5  | 8.2      | 0.7                |                     |                    |
|  |                          | 2.4                | 3.0  | 10.6<br>58.7<br>1.2<br>0.6               | 13  | 5.2<br>20.1               | 17.7                          |              |                | 3.4                   |                          | 23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 38.3<br>38.3                  |   | 43     | 0.7   | 31.3<br>20.1<br>1.6   | 0.6        | 7.1         | 2.3  |          |                    |                     |                    |
| 0.0<br>0<br>Total  | 7                        | 32,1<br>3<br>7(6.2 | 9  | 133.9                                    | 103.5<br>10                                   | 48.7<br>5                 | 55.1<br>5                     | 49.6         | 4              | 58.4<br>4<br>6 piowos | 2                        | Tot stems.<br>Mugamas<br>putetais                  | 9                             | 4   | 3      |   |   | 151.8<br>7 | 52.R<br>\$  | 33.1 | 43.9     | 1.4                | 22.3<br>3           | 3                  |
| 1  |                          |                    |  |  | 410   | ANIC                      |                               |              |                |                       |                          | -  |                               | _   |        |   | _   |            | _           | _    |          |                    |                     |                    |
|  |                          | PLANL              |  | A PIAVI                                  | F 2 8A  |                           |                               | -            | _              | ,                     | L AML)                   | 0  | $\overline{}$                 | _   | _      | M<br>AA PIL                                     |   | LAN        |             | NET  | o        |                    | ( A n               | l. I.m.)           |
| ( Pr )   | Banto                    | M                  | RA MA  |  |   |                           | A                             | 5            | 0              | ( † =                 | D<br>D                   | Ĭ  | ( *)                          | Peciety   | HAN    |   |   |            |             | NET  | <b>O</b> | 0                  |                     |                    |
| 0<br>1.1<br>2.0<br>0.1<br>1.0<br>2.4<br>9.6<br><br>0.2<br>4.4<br>1.6<br><br>0.2<br>5.4 |                          | M 0.4 3.4          | A 34.3 0.4 0.4 10.6 4.6 3.8 9.2 0.2 12.6 12.6 12.6 12.8 | M 5.1 0.4 2.6 10.0 1.8 0.2 1.8 0.2       | 3.0<br>- 6.2<br>- 25.6<br>- 10.2<br>- 3.6<br> | 1.4<br>15.4<br>5.0<br>5.0 | 13.4<br>13.4<br>16.11<br>20.6 | 23.2 0.2 9.0 | 0.4<br>4.2<br> | N 6.2<br>11.8<br>17.4 | D 11.0 27.2              | <br>   | $\overline{}$                 | 25<br>5.0<br>2.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5 | _      | 42.5<br>10.0<br>3.5<br>2.5<br>4.5<br>9.5<br>1.5 | 45<br>- 75<br>10.0<br>- 25<br>10.0<br>- 25<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10.0<br>10. | EEph       | 1.0<br>24.0 |      |          | 7.5                | 7.5<br>13.0<br>29.5 | 25<br>16.0<br>26.0 |

| ( > )  | Davis  | MANE   | E A 570                   | A PIAV   | STI   |              |      |   |     |          | . a.m.)            | ?   | ( Pe )   |   | PIANT                      | W1 90                                  |   | MES'  |           |           |             | ,                         | 4 m       | un)     |
|--|--|--------|---------------------------|--|---|--------------|------|---|-----|----------|--------------------|---|--|---|----------------------------|--|---|---|-----------|-----------|-------------|---------------------------|-----------|---------|
| G  | P  | M      | A                         | M  | G   | L I          | A    | 5   | 0   | N        | D,                 | i   | G  | P   | M                          | A                                      | M   | GÍ  | L         | A         | 5           | σÌ                        | N         | D       |
| 1.6<br>1.4<br>2.4<br>-<br>2.8<br>8.6<br>-<br>0.4<br>5.8<br>1.4<br>0.2<br>-<br>32.6<br>0.2<br>0.3<br>-<br>5.0 | 4.8<br>0.2<br>1.4<br>2.2<br>0.8<br>1.4<br>12.6<br>12.6 | 6.0    | 10.4 4.6 6.0 14.2 0.2 4.4 | 7.0<br>13.6<br>0.6<br>8.2<br>7.8<br>1.0<br>6.8<br>1.8<br>2.8<br>7.5<br>19.2  | 9.6<br>19.6<br>19.6<br>33.6<br>3.0<br>0.2<br>7.4<br>5.2<br>2.0<br>0.2<br>7.4<br>3.4 | 13.0         | 36.4 | 7.4   | 3.4 | 4.8.20.2 | 0.6 9.8            | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 | 1.4<br>0.6<br>2.4<br>0.2<br>1.0<br>6.2<br>10.6<br>- 1.2<br>5.2<br>1.4<br>0.8 | 3.0<br>1.2<br>2.6<br>1.0<br>1.0<br>7.0<br>14.6<br>0.2 | 4.8<br>0.2<br>3.8<br>3.5.0 | 9.4<br>9.4<br>2.8<br>5.4<br>7.4<br>1.0 | 4.8<br>-<br>14.6<br>12.2<br>-<br>0.6<br>0.4<br>0.6<br>-<br>1.0<br>0.2<br>4.2<br>5.2<br>1.2<br>3.8<br>7.0<br>3.2<br>-<br>- | 1.4<br>4.4<br>7.4<br>23.4<br>15.0<br>9.2<br>1.0<br>1.0<br>11.8<br>2.2<br>1.0<br>1.8<br>2.2<br>1.0<br>1.0<br>11.8<br>2.2<br>0.6<br>5.2 | 3.0       | 3.2       | 1.2 15.6    | 0.8<br>6.0<br>31.4<br>7.2 | 10.4      | 0.6     |
| 62.6<br>9<br>Totale  | 37.6<br>7  | 3      | 104.2<br>9                | 137.4<br>14  | 158.0<br>34   | 82.0         | 93.8 | 27.4<br>3   | 3   | 54.0     | 39.2               | Tot quest.<br>Migrores I<br>portion                                     | 11   | 39.B<br>10  | 4                          | 101.0                                  | 66.0<br>12  | 84.2  | 35.6<br>4 | 59.0<br>5 | 43.0        | 3 1                       | 48.0<br>3 | 2       |
| ( F)   | Bucino   | I PIAN | URA F7                    | G/   | MB/   |              | RE   |   |     |          | )                  | 9 - 0   | (19)   |   |                            |  |   | A DI  |           | EVI       | GO          |                           | (3 =      | L 1.m.) |
| ( F )  | Bucino   | M.     | URA PZ                    |  |   |              | RE   | S   | 0   |          |                    | 0-0-0   | ( 1 <sup>6</sup> 7 )   |   |                            |  |   |   |           | EVI       | GO<br>S     | 0                         | ( 3 =     | L I.m.) |
| 1  |  |        | à                         | M 4.2 10.4 10.3 0.3 1.4 14.5 6.5 3.2 1.4 14.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6 | ĖĖMR  | 10.5<br>14.3 |      | \$ 3.0<br>17.3<br>0.2<br>- 6.0<br>7.6<br>2.2<br>- 0.2 |     | ()       | 1.2<br>102<br>24.6 | 0   |  | Becian  | : PLAN                     | IRA FR                                 | A PIAV  | ***   | ED/TA     |           | 3.4<br>14.3 | ,                         |           |         |

|  | Beate  | w Branch                                       |   | BER!   |  |       | Yora)              |                               |  | , .          |                | 9   | ,   |   |   |   |  |   | _          | drove                                  | ora)                             |   |   |                 |
|--|--|--|---|--|--|-------|--------------------|-------------------------------|--|--------------|----------------|---|---|---|---|---|--|---|------------|--|----------------------------------|---|---|-----------------|
| a  | la Génetion  | M  | A   | M  | G  | IL.   | A                  | S                             | 0  | N N          | D (Figure )    | 1   | (h)   | P   | M M   | A PI  | M  | G   | EDVIA.     | A                                      | 5                                | 0   | ( 2 ×   | D<br>D          |
| 2.4<br>0.8<br>3.4<br>4.2<br>1.0<br>5.4<br>0.5<br>20.2  | 3.8<br>0.2<br>0.2<br>0.4<br>1.0<br>1.6<br>5.4<br>-<br>0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.6 | 1.4<br>5.8<br>0.2<br>3.0<br>37.8<br>1.4<br>0.2 | 17.8<br>0.8<br>6.2<br>8.8<br>5.4<br>0.2       | 2.2<br>8.0<br>9.6<br>0.4<br>6.2<br>1.0<br>3.4<br>5.6<br>0.6<br>12.8<br>5.0 | 8.6<br>2.3<br>3.4<br>0.4   | 20    | 15 10 17.5         | 35.2                          | 0.2<br>5.0<br>0.4<br>7.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.4 4.3 26.4 | 0.22           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 21 31 41 51 61 7 18 9 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23  | 2.7<br>3.0<br>2.0<br>6.4<br>9.6<br>2.2<br>1.6<br>2.2<br>2.2<br>2.2<br>2.2<br>3.6<br>1.0 | 2.8<br>0.4<br>0.2<br>0.6<br>2.8<br>0.2<br>1.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 6.2<br>3.8<br>10.4<br>36.4<br>0.2<br>0.7<br>0.8 | 16.8<br>6.6<br>1.2<br>4.2<br>4.4<br>4.0<br>0.8<br>15.2<br>0.2<br>1.0<br>1.0 | 2.6<br>0.4<br>13.0<br>10.6<br>10.6<br>0.2<br>0.2<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 1.8<br>14.0<br>61.6<br>15.4<br>17.8<br>1.6<br>1.4<br>0.6<br>0.4                   | 13.8       | 0.8<br>0.8<br>3.0<br>3.4<br>4.6<br>0.2 | 17.4<br>0.2<br>3.6<br>0.2<br>9.0 | 0.6<br>7.0<br>7.0<br>9.8<br>0.2<br>0.2<br>0.8<br>0.8<br>0.8 | 0.2 2.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 | 1.6 9.8 38.0    |
| S4.8<br>8<br>Totals                                    | 7  |  | CA'   | 12   | QUA  | LE (T | 25.5<br>5<br>re Po | 2                             | 3 Gen  | 2            | 2              | Totamens.<br>Nameni<br>promps   | 13  | 36.8<br>7<br>shore:   | 3 343   | 9   | N N  | ICOL  | .O D       | 63.8<br>4                              | 3                                | 4   | 3<br>i plantsi                                  | 3               |
| G  | F  | М  | 4   | 3.0  | a  | L     | 4                  | _                             |  | _            |                |   | 4   |   |   |   |  |   |            |  |                                  |   | 5 P 40  | _               |
|  |  | 146  | A   | M  | -  | _     | A                  | S                             | 0  | N.           | D              | 1   | G   | P   | М   | A   | М  | 0   | L          | Α                                      | S                                | 0   | N   | D               |
| 1.0<br>7.0<br>16.0<br>5.5<br>5.0<br>2.3<br>8.5<br>36.0 | 2.5<br>1.5<br>0.5<br>1.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2             | 1.0<br>5.2<br>0.4<br>41.8                      | 7.0<br>3.4<br>4.0<br>3.4<br>0.6<br>2.0<br>2.0 | 3.8<br>1.2<br>4.6<br>11.4  | 5.5<br>1.0<br>3.5<br>3.4<br>5.0<br>9.8<br>1.5<br>2.0<br>5.8<br>4.7 | 4.2   | 0.8                | \$ 10.0<br>0.2<br>11.0<br>0.2 | 023 6.6 0.2 1.2 0.2 1.2 0.4                          | N 21.5       | D 2.4 30.4 0.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31<br>31 | G 1.0 2.3   | 2.8<br>0.2<br>2.8<br>0.2<br>2.0<br>1.6<br>1.6<br>1.6                      | M 0.6 4.4 4.2 4.0 0.2 1.8                       | 33.8<br>5.8<br>0.2<br>1.8<br>5.6<br>0.4<br>0.2<br>11.6<br>0.2<br>-          | M 4.8 - 0.4 12.0 14.6 - 1.2 3.8 3.0 4.0 2.6 13.0 4.4 1.0 - 1.4 1.0   | 0<br>1.6<br>0.4<br>12.0<br>44.6<br>7.2<br>0.8<br>17.0<br>1.2<br>5.4<br>0.8<br>1.0 | 0.8<br>0.8 | 1.2<br>1.2<br>1.8<br>16.8              | 10.6 22.6                        | 0.2<br>11.0<br>0.4<br>0.8<br>32.4<br>4.4<br>0.2             | 7.4<br>17.4<br>36.6                             | D 0.4 10.6 17.3 |

| (**)   **No. **PANCHA PLAN VAN SE RISETTA****  |  |   |             | F   | ARO  | ROC  | CHE  | TTA                               |  |  |           |   | ď   |   |  |         |  |  | HIO   |  |  |                                   |  |            |   |
|--|--|---|-------------|---|--|--|--|-----------------------------------|--|--|-----------|---|---|---|--|---------|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|------------|---|
| 1.0    |  |   |             |   |  | _  |  | A 1                               | •  |  |           | _   | - 4   | <del></del>   |  | - 1     | I  |  |   |  | A I  | S                                 | <del> 1</del>  |            | ——————————————————————————————————————— |
| 10   | -  | -   |             | $\rightarrow$   |  | $\rightarrow$  | -  | -                                 | -  |  |           | -   | -   | -   | -  |         | $\rightarrow$  | -  | -   | -  | <del>- i</del>                                       | -                                 | -  | +          | -                                       |
| 11 0.4   | -  | 2.4   | - 1         | 2.2   | - L  |  | 2  | - 1                               |  | -  | - 1       | 8.4                                       | - 2   |   |  | -       |  | -  |   |  | #  | *                                 | *  |            | 77                                      |
| 11 04 04 - 48 1956   | 1.0  |   |             |   |  |  | 1  | : [                               | : 1  | - 1  | - 1       |   | 3   | - 1   | 0.0  |         | -  |  |   | - 1  |  | *                                 |  |            |   |
| 3.0 0.6 22 22 0.4 0.4 0.7 0.7 0.7 0.8 0.6 4.2 22 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.  | 1.1  | 0,4   | -           | 4.0   | 19.6   | -  | -  | - [                               |  |  | -         | -   |   | »   |  | 5.1     |  |  | _ ]   |  | _ ]  | 1                                 | - 1  | · ·        |   |
|  | 3.0  | 0.6   | 4.2         | 2.2   | - 1  | 0.4  | -  | - 1                               |  | 1  | - 1       |   | 7   |   | 0.6  |         | 22   |  | _   | - 1  |  |                                   |  |            | - b                                     |
|  | :  | 1.6   |             |   | i i  |  |  | - 1                               | _  | - 1  | - t       | - 1                                       |   | _   | - 1  |         | 5.6  | _  |   |  | - 1  | *                                 |  | - 1        | .                                       |
|  | -  | -   |             |   | -  | -  | -  | - 1                               | _ [  |  | -         |   |   |   | -: 1   | -       | - 4  | _  |   |  | . 1  |                                   | _ 1  | - 1        | 2.1                                     |
| 29   |  |   |             |   |  | -  | -  | -                                 | l.   | 0.2  | -         |   | 12  | -   | 5.0  | _       |  | 30   | -   | -  |  |                                   | - 1  | =          | #                                       |
| ## TONE BACCHIOLIDITE  **TONE ZZA**  **Fig.**  **TONE ZZA**  **TONE ZZA* | . :  | 7.0   |             |   |  | _  |  |                                   | -  | 7  |           |   | 14  |   | 4  |         | 9.4  | - 1  |   | _  | 10   | -                                 | -:   |            | T                                       |
|  | 29<br>40   | -   |             |   | 48   |  |  |                                   |  |  |           |   |   | : 1   | -  | -       | 0.4  |  | 30  |  |  | 1                                 |  |            |   |
| 1.8   -   -   0.8   2.4   -     -   0.2   -   0.3     -   0.2   -     0       0     0     0     0     0     0       0     0     0     0       0        | -  | -   |             | -   | - 1  | -  | -  | - [                               | -  | 0.2  | -         |   | 17  | - 1   |  | -       | -  |  |   | - 1  |  |                                   | 10   | _          | : I                                     |
| 3.8  | 1  | - 1   | _           |   | 9.4  | 2.4  |  | I                                 | 0  | -  | -         |   | 19  |   |  | - 1     | -  |  | 5   | . 1  |  | 1                                 | -  |            | - 1                                     |
|  |  | -   | '           |   |  |  |  |                                   | *  |  | 18.2      | 1   |   | *   |  | -       | 0.2  |  |   |  | 10   | **                                |  | 10         |   |
| 2.8 28.4 - 0.2 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.5 - 2.4   28 28.4 - 0.8   8   8   8   8   8   8   8   8   9   9   |  | -   | -           |   | 19,8   | -  | -  | 1.8                               | -  | -  | 32.3      |   | 22  | - 1   | _  |         | - 1  |  | - 1   |  | - 1  | -                                 | - 1  |            | _ ]                                     |
| 9.9  |  | 2.8   |             | - 0.2   |  | - 1  | - 1  |                                   | -  | - 1  |           |   | 34  |   | 2.6  |         | -  |  |   | 39   | n j  | 1                                 |  |            | 20                                      |
| 28.5 0. 0.2 0.2 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7  | 3.9<br>9.9   | 6.4   | -           |   | -  | -  | . [  | 7.4                               | - 1  |  |           |   | 26  | _   |  | -       | 1.6  |  |   | - 1  | 30   | 36<br>36                          |  | - 1        |   |
| 3.8 - 3.0 8.2 - 16.6 7.0 - 0.4 - 290 x - 3.0 x p p p p p p p p p p p p p p p p p p   | 25.5   |   |             | -   |  |  |  |                                   | _  | _  |           |   |   |   |  |         | -  |  | 1   | - 1  | *  | - !                               |  |            |   |
| Solution    | II -   | -   |             |   | - 1  | -  | -  | - 1                               | _  |  | -         | -   | 29  |   | *  |         | : .  | 10   | P   | P  |  |                                   | 16   | ь          | 10-                                     |
| TONEZZA  (Pr ) Bedrace BACCHIGUIONE  (935 cs. 1.m.)  (945 cs. 1.m.)  (95 cs. 1.m.)  (Pr ) Bedrace BACCHIGUIONE  (95 cs. 1.m.)  (95 cs. 1.m.)  (Pr ) Bedrace BACCHIGUIONE  (Pr ) Bedr | 3.6  | 1   | -           | 3.0   |  |  | _  | 7.0                               |  | - 1  | -         |   |   |   |  | -       | 3.0  | - 1  |   | - i  | a i  | "                                 | *  | "          | 6                                       |
| TOMEZZA  (Pr ) Bedonc: BACCHIGLIONE  (955 cs. 7.16.)  (Pr ) Bedonc: BACCHIGLIONE  (Pr ) Bedonc: BACCHI | 60.7   | 30.0  | 38.2        | 53.0  | 88.4   | 85.4   | 18.6   | 52.0                              | 33.0   | 48.4   | 50.5      | 20.4                                      | Total   |   | 30.0   |         | 53.0   | 38   |   | *  |  | 20                                |  |            | IP.                                     |
| TONEZZA  (Pr) Bacton: BACCHOLLONE  (Ps) Bacton: BACCHOLLONE  (Ps) Bacton: BACCHOLLONE  (Fr) Bact | 11   | 6   | 3           | 9.  |  |  | 2  | 5                                 | 3  |  |           | 2   | N-pores<br>pures  | -   | _  | 3       | 9  | *  | -   | p l  | -  |                                   | in I   | e nimen    |   |
| Fr   Bestine BACCHIOLIONE   Color   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   B   Color   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   B   Color   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   B   Color   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   Color   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   Color   G   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   Color   G   G   Fr   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   Color   G   G   G   G   G   G   G   G   G   | Total  |   | F786        |   | -  |  |  |                                   |  | CHAPT  | ii piower | E 40                                      |   | A Linear  | - mineral  | P-      |  |  |   |  |  |                                   | Autor b  | d blosen   |   |
| G F M A M G L A S O N D  | 1  |   |             |   |  |  |  |                                   | _  |  |           |   |   |   | _  |         |  | _  |   |  |  |                                   |  |            |   |
|  |  |   |             | _   | 1  | rone   | ZZA  | _                                 |  |  |           |   | 0   |   |  | _       | _  | L  | STE   | BAS  | SÉ   | _                                 |  | _          | =                                       |
|  |  | 1   | : BAC       | жи  | NE EN  |  |  |                                   | 0  |  | (935 e    | L 13%)                                    | 1   |   |  |         |  | ME   |   |  |  | c                                 |  |            | _                                       |
| - 14 462 - 96 0.6  |  | 1   | : BAC       | A   | M  | G  | t.   | A                                 |  | 0  | (925 e    | L 136.)<br>D                              |   | G   | F  | М       | A  | M  | 6   | Ĺ  | A  |                                   | 0  |            | D                                       |
| - 0.4 *6.4 - 15.6 *4.8 *9.8 7.6 * 1.2 *6 *0.6 *0.6 *1.6 - 9.8 *66.8 * 1.2 *12.6 *19.4 * 2.2 * 104.4 * - * - * - * - * - * * - * * * * * *  |  | F *6.2  | M -         | A 48.2  | M 3,4 9.2  | G  | t.<br>1.0  | A                                 | 0.2<br>4,4                                     | 0  | (925 e    | D 4.8                                     | 1 2   | G   | F .  | M       | A<br>45.4<br>30.4  | M<br>2.4   | 6   | Ŀ  | A  | 4.8                               | 0  | N .        | 4.0<br>33.0                             |
| 12.6 *19.4 . 2.2 - 104.4   |  | F *6.2  | M -         | A 48.2 27.2   | M 3,4 9,2 2,6  | G<br>0.4   | 1.8<br>18.0  | A .                               | 0.2<br>4.4<br>13.8                             | 0  | (935 e    | D 4.8                                     | 1 2 3   | 0   | F  | M -     | A<br>45.4<br>30.4<br>1.2   | M 2.4  | 6   | L<br>15.0  | A  | 4.8<br>19.4                       | 0  | N<br>0.2   | 4.0<br>33.6<br>6.2                      |
|  |  | 6.2<br>0.2  | M -         | A 48.2 27.2 1.4 5.8   | M 3,4 9.2 2.6 46.3 2.6   | G<br>0.4   | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8   | A                                 | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2                      | 0.4  | (925 e    | A.8<br>46.8<br>21.6                       | 122345  | 0   | 1.4<br>0.8<br>1.4  | M       | A<br>45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2   | M 2.4 31.8 4.6   | 6   | 15.0<br>22.4<br>1.4                                      | A  | 4.8<br>19.4                       | 2.4  | N<br>0.2   | 4.0<br>33.6<br>6.2                      |
| ***O4*** 42***   | 12.6   | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4                           | M -         | 48.2<br>27.2<br>1.4<br>5.8  | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6  | G 0.4<br>4.8<br>104.4  | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8   | 0.6<br>2.8                        | 0.2<br>4.4<br>D.8                              | 0.4  | (935 e    | A.8<br>48.9<br>21.6                       |   | 0.6   | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8                             | M -     | A<br>45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2<br>-  | M 2.4 31.8 4.6 9.8   | G<br>66.0<br>23.0   | 15.0<br>22.4<br>1.4                                      | 12<br>12<br>12                                       | 4.8                               | 2.4  | N<br>0.2   | 4.0<br>33.0<br>6.2                      |
| *0.4       *14.2       -       0.8       20.0       1.6       -       0.2       14.0       -       12       -       -       0.8       21.0       0.2       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       -       11.4       -       0.4       1.2       2.2       2.       -       11.0       9.0       -       -       -       11.0       9.0       -   | 12.6   | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4                           | M -         | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6  | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6  | G<br>0.4<br>4.5<br>104.4<br>331.0  | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8   | A                                 | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.1                      | 0.4  | (935 e    | 1.2                                       | 1257456769  | 0.6<br>11.0   | 14<br>08<br>14<br>06<br>148<br>92                            | M       | 45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2<br>1.6<br>32.6   | M 2.4 31.8 4.6 9.8   | G<br>66.0<br>23.0<br>10.4   | 15.0<br>22.4<br>1.4                                      | 12<br>12<br>12                                       | 4.8                               | 2.4  | N<br>0.2   | 4.0<br>33.0<br>6.2                      |
| **18.2**   | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3                   | M -         | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6  | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6  | G<br>0.4<br>4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4  | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8  | 0.6<br>2.8                        | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2                      | 0.4  | (935 e    | 1.2                                       | 12345678910   | 0.6<br>11.0   | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2                | M       | 45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2<br>1.6<br>32.6   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4  | 15.0<br>22.4<br>1.4                                      | 12<br>12<br>12                                       | 4.8                               | 2.4  | N<br>0.2   | 4.0<br>33.6<br>6.2                      |
| ***  | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3<br>0.2<br>*14.2   | * BACC      | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 0.8   | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 20.0   | 0.4<br>- 4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4   | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8  | A 0.6 2.8                         | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2                      | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0                          | (935 e    | 1.2                                       | 1234567891011111111111111111111111111111111111  | 0.6<br>11.0   | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>9.2<br>1.2               | M       | 45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2<br>1.6<br>32.6<br>20.8   | M 2.4 : 31.8 4.6 9.8 : 2.2 21.0  | 66.0<br>23.0<br>10.4  | 15.0<br>22.4<br>1.4                                      | 12<br>12<br>12                                       | 4.8                               | 0<br>2.4<br><br>0.8<br>11.4                              | N<br>0.2   | 4.0<br>33.0<br>6.2                      |
| - 1.4 6.8 2.4 44.2 1.8 77 1.8 0.4 2.4 22.0 1.6   | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>*13.2<br>*14.2<br>*1.6 | * BACC      | A 48.2 27.2 1.4 5.8 27.8 27.8 0.8   | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 20.0 5.2 2.0   | G 0.4<br>4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4   | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8  | A 0.6                             | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2                      | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0         | (935 e    | 1.2                                       | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13   | 0.6   | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2                | M       | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 20.8 1.2 1.2 2 | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4  | 15.0<br>22.4<br>1.4<br>0.2<br>1.2                        | 12<br>12<br>12                                       | 4.8                               | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0                              | N<br>0.2   | 12<br>1.2                               |
|  | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>*13.3<br>*14.2<br>*1.6 | * BACC      | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8  | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 20.0 5.2 2.0   | G 0.4<br>4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4   | 1.8.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0                                   | A 0.6 2.8                         | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2<br>0.2<br>7.0<br>0.2 | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0         | (935 e    | 1.2                                       | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15                                     | 0.6<br>11.0   | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>9.2<br>1.2<br>9.2<br>0.4 | M       | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4  | 15.0<br>22.4<br>1.4<br>2<br>2.2<br>1.2<br>12.6           | 12<br>12<br>12                                       | 4.8 19.4                          | 0.8<br>11.4<br>119.4<br>9.0<br>6.8                       | N<br>0.2   | 1.2<br>1.2                              |
| *58 1.6 7.2 - 92 - 1.0 *2.0 - 22 4.8 5.2 0.4 10.0 4.2 - 1.6 - 4.8 12.2 - 4.4 - 42.4 23 2.4 - 6.0 3.2 14.5 1.0 4.2 - 1.6 - 0.2 - 0.2 0.2 23 2.4 - 6.0 3.2 14.5 1.0 4.2 - 1.6 - 0.6 - 0.2 - 12.4 25 1.8 0.2  | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC      | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8  | M 3.4 9.2 2.6 46.2 2.6 15.6 - 20.0 5.2 2.0 0.4 - 1.4   | 0.4<br>- 4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6  | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4        | A 0.6 2.8                         | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0         | N 10.4    | 1.2<br>                                   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17                         | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4  | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2<br>1.2         | M       | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4  | 15.0<br>15.0<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4  | 12<br>12<br>12<br>3.0                                | 4.8<br>19.4<br>11.0<br>0.8<br>1.6 | 0.8<br>11.4<br>119.4<br>9.0<br>6.8                       | N          | 1.2<br>1.2                              |
| 6.8 1.6 7.2 - 9.2 - 1.0 *2.0 - 22 4.8 5.2 0.4 11.0 4.2 - 11.6 - 4.8 12.2 - 4.4 - 42.4 23 2.4 - 6.0 3.2 - 14.5 11.0 4.2 - 11.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.2 4.0 1.8 6.4  | 12.6<br>0.2  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>*13.3<br>*14.2<br>*1.6 | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8  | M 3.4 9.2 2.6 46.2 2.6 15.6  | 0.4<br>- 4.8<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6<br>- 6.8<br>32.8<br>36.4                                 | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4        | A 0.6 2.8                         | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N         | 1.2<br>                                   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19             | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4  | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2                | M       | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2   | 31.8<br>4.6<br>9.8<br>2.2<br>21.0<br>4.8<br>2.2<br>0.4                                 | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>35.8<br>38.4  | 15.0<br>15.0<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4  | 12<br>12<br>12<br>3.0                                | 11.0<br>0.8<br>1.6                | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2                | N          | 12<br>1.2                               |
| 130.8 SSA 28.0 191.2 193.0 SA7A 91.4 145.8 28.2 167.0 8.0 76.4 Totales 104.2 39.0 17.4 157.0 133.6 213.6 68.6 77.8 37.6 171.A 5.0 44.A 10 5 4 11 19 14 12 8 4 8 2 4 Majorni 10 6 4 11 17 10 9 9 4 8 1 4  | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*18.3   | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC      | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8  | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 2.0 0.4 7.8 2.2 13.6 11.8  | 0.4<br>- 4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6<br>- 6.8<br>32.8<br>36.4<br>1.2                          | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>0.2        | A 0.6 2.8 1.0 44.2 26.6           | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21 | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4  | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2                | M 1.6   | 45.4<br>30.4<br>1.2<br>0.2<br>3.2<br>1.6<br>20.8<br>12.6<br>20.8   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>35.8<br>38.4<br>1.0                                   | 15.0<br>-22.4<br>1.4<br>                                 | 12<br>12<br>12<br>3.0                                | 11.0<br>0.8<br>1.6                | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>6.8<br>0.2                       | 0.2        | 12<br>1.2                               |
| *12.2 - 0.4 - 0.2 - 12.4 26  | 12.6<br>0.2<br>0.4<br>18.3<br>6.8  | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>*13.2<br>*14.2<br>*1.6 | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20               | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 2.0 0.4 7.8 2.2 13.6 11.8  | 0.4<br>-4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br><br>1.0<br>0.1<br>5.6<br><br>6.8<br>32.6<br>36.4<br>1.2<br>4.6                | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4        | A 0.6 2.8 1.0 44.2 26.6 9.2       | 0.2<br>4.4<br>13.8<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8 | 0.4<br>7.6<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6        | N 10.4    | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>0.2<br>5.8<br>4.8                               | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>92<br>1.2<br>0.4         | M 1.6   | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 20.8 1.2 0.2 0.2 1.2 0.2 0.2 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>25.8<br>38.4<br>1.0                                   | 15.0<br>15.0<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4  | A 12 12 12 13.0 10.0 19.4 19.4                       | 11.0<br>0.8<br>1.6                | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>6.8<br>0.2                       | N          | 12<br>1.2                               |
| 0.8 - 0.6 1.0 28 24.0 2.8 14.6 28 14.6 2.8 14.6  | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*31.4<br>*18.3                                    | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>*13.3<br>*14.2<br>*1.6 | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20               | M 3.4 9.2 2.6 46.2 2.6 15.6 20.0 5.2 2.0 0.4 7.8 2.2 13.6 11.8 7.2 1.4 | G 0.4<br>- 4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6<br>- 6.8<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>- 4.4<br>0.2 | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4<br>0.2 | 0.6<br>2.8<br>1.0<br>44.2<br>42.4 | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6        | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>4.8<br>2.4                                      | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>9.2<br>1.2               | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2 1.6 12.2 1 | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>1.0<br>0.2  | 15.0<br>-22.4<br>1.4<br>                                 | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>10<br>22.0                  | 11.0                              | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2                | N 0.6      | 1.2<br>1.2                              |
| *14.6 3.6 22.8 1.0 1.4 6.6 0.2 0.2 30 - 3.4 16.8 - 7.6 9.0 3 1.6 13.2 10 1.4 145.8 28.2 167.0 8.0 76.4 Tolumbur 10 6 4 11 17 10 9 9 4 8 1 4  | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*31.4<br>*18.3<br>*1.4<br>*1.4                    | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.2<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 2.2 38.6 27.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20               | M 3.4 9.2 2.6 46.2 2.6 15.6 20.0 5.2 2.0 0.4 1.4 7.8 2.2 13.6 11.8 7.2   | G 0.4<br>4.8<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>1.0<br>0.2<br>5.6<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>-4.4<br>0.2               | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4<br>0.2 | 0.6<br>2.8<br>1.0<br>44.2<br>42.4 | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>1.8<br>2.4<br>5.0                               | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>14.8<br>9.2<br>1.2               | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2 1.6 12.2 1 | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>1.0<br>0.2  | 15.0<br>15.0<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4  | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>10<br>22.0                  | 11.0                              | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2                | 0.6<br>4.2 | 1.2<br>1.2                              |
| 13.2 31 11.6   | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*31.4<br>*18.3<br>*1.4<br>*1.4                    | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.2<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC M    | A 48.2 27.2 1.4 5.8 20.8 20.8 20.8 1.6 12.2 0.6 0.4 -                                 | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 20.0 5.2 2.0 0.4 1.4 7.8 2.2 13.6 11.8 7.2 1.4   | G 0.4<br>- 4.8<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6<br>- 6.8<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>- 4.4<br>0.2 | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4<br>0.2 | 0.6<br>2.8<br>1.0<br>44.2<br>42.4 | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28  | 0.6<br>11.0<br>1.0<br>25.0<br>6.4<br>2.4<br>5.0<br>4.0                        | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>1.4<br>92<br>1.2                 | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0  | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>35.8<br>38.4<br>1.0                                   | 15.0<br>15.0<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4  | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>22.0<br>19.4<br>14.6        | 11.0                              | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2                | N 0.6 4.2  | 1.2<br>1.2                              |
| 10 5 4 11 19 14 12 8 4 8 2 4 Majorni 10 6 4 11 17 10 1 9 1 9 1 4 8 1 1 4   | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*31.4<br>*18.5<br>*1.4<br>*12.5<br>*14.4          | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4       | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 15.6 15.6 11.8 7.2 13.6 11.8 7.2 1.4 0.6 3.8   | G 0.4<br>- 4.8<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>- 1.0<br>0.2<br>5.6<br>- 6.8<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>0.2<br>- 1.0 | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>0.2<br>9.0        | A 0.6 2.8 1.0 44.2 26.6 92 42.4   | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>0.2<br>5.8<br>4.8<br>2.4<br>5.0<br>24.0<br>15.0 | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>1.4<br>92<br>1.2                 | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2 1.8 1.8 1.8   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>35.8<br>38.4<br>1.0<br>0.2<br>0.2                     | 15.0<br>15.0<br>22.4<br>1.4<br>1.2<br>12.6<br>1.8<br>2.4 | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>19.4<br>14.6                | 11.0                              | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2                | N 0.6      | 1.2<br>1.2                              |
| District Control of the Control of t | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*31.4<br>*18.3<br>*14.4<br>*14.4<br>*24.4         | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.3<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC<br>M | A 48.2 27.2 1.4 5.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4       | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 15.6 15.6 11.8 7.2 13.6 11.8 7.2 13.6 13.8 22.8 22.8   | 0.4<br>-4.5<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>-1.0<br>0.2<br>-6.8<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>-4.4<br>0.2<br>-1.0      | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>0.2<br>9.0        | A 0.6 2.8 1.0 44.2 26.6 92 42.4   | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.4     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 27 28 29 30  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>0.2<br>5.8<br>4.8<br>2.4<br>5.0<br>24.0<br>15.0 | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>1.4<br>92<br>1.2                 | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 32.6 20.8 12.2 0.2 1.8 1.8 1.8   | M 2.4  | 66.0<br>23.0<br>10.4<br>23.0<br>10.4<br>25.8<br>38.4<br>1.0<br>0.2<br>0.2<br>1.0<br>14.6            | 15.0<br>-22.4<br>1.4<br>                                 | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>22.0<br>19.4<br>14.6        | 11.0                              | 08<br>11.4<br>119.6<br>11.9<br>17.8<br>2.4<br>1.0        | N 0.6      | D 4.0<br>33.0<br>6.2                    |
|  | 12.6<br>0.2<br>*0.4<br>*18.3<br>*18.3<br>*1.4<br>*12.3<br>*14.4<br>*24.4 | *6.2<br>*0.2<br>*0.4<br>*19.4<br>13.2<br>*14.2<br>*1.6  | * BACC<br>M | 27.2<br>1.4<br>5.8<br>2.2<br>38.6<br>27.8<br>0.8<br>20.8<br>1.6<br>12.2<br>0.6<br>0.4 | M 3.4 9.2 2.6 46.3 2.6 15.6 15.6 15.6 15.6 11.8 7.2 13.6 11.8 7.2 13.6 13.2 193.0 193.0  | G 0.4<br>4.8<br>104.4<br>331.0<br>11.4<br>1.0<br>0.2<br>5.6<br>32.8<br>36.4<br>1.2<br>4.6<br>0.2<br>0.2<br>1.0         | 1.8<br>18.0<br>9.6<br>16.8<br>9.8<br>1.6<br>10.0<br>4.4<br>6.4<br>2.4<br>9.2 | A 0.6 2.8 1.0 44.2 42.4 12.4 6.6  | 0.2<br>4.4<br>1.3<br>0.2<br>7.0<br>0.2<br>1.8  | 0.4<br>7.6<br>0.8<br>14.0<br>103.4<br>12.0<br>11.6 | N 0.2     | 1.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31                                  | 0.6<br>11.0<br>25.0<br>6.4<br>0.2<br>5.8<br>4.8<br>2.4<br>2.0<br>15.0         | 1.4<br>0.8<br>1.4<br>0.6<br>1.4<br>92<br>1.2                 | M - 1.6 | A 45.4 30.4 1.2 0.2 3.2 1.6 12.6 0.2 1.3 1.3 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5   | 1.8 4.6 9.8 4.6 9.8 2.2 21.0 4.8 2.2 2.4 4.2 5.2 1.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11. | G<br>66.0<br>23.0<br>10.4<br>13.0<br>9.2<br>0.4<br>35.8<br>38.4<br>1.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>14.6 | 15.0<br>-22.4<br>1.4<br>                                 | 12<br>12<br>12<br>3.0<br>22.0<br>19.4<br>14.6<br>6.4 | 11.0                              | 0.8<br>11.4<br>119.6<br>9.0<br>6.8<br>0.2<br>17.8<br>1.0 | N 0.6      | 12<br>1.2<br>1.2<br>1.2                 |

|               |                                    |         | _  | _  | 4.632   |  |                                    | _  |   |              |                      |   | _  |   |                                  |  | _   | _  | _   |                              | _                         |  | _              |               |
|---------------|------------------------------------|---------|--|--|---|--|------------------------------------|--|---|--------------|----------------------|---|--|---|----------------------------------|--|---|--|---|------------------------------|---------------------------|--|----------------|---------------|
| (177)         | Bacino                             | : BACC  | жи   | JANE.  | ASL   | AGO  | ·                                  |  |   | (1846 )      | n nm.)               | G   | ( Pr   | ) Bacip   | = BAC                            | эпоцк  | DHB.  | POS  | INA   |                              |                           |  | (544 -         | D. J.M.)      |
| G             | F                                  | М       | Α  | М  | G   | L  | A                                  | 5  | O   | N            | Ð                    |   | G  | F   | M                                | Α  | М   | G  | L   | A                            | S                         | 0  | N              | D             |
| 66            | 11.8<br>0.2<br>15.2<br>10.8<br>0.4 | 2.6 0.2 | 1.8<br>5.1<br>2.4<br>39.8<br>14.2<br>0.2<br>17.0<br>-<br>9.2<br>1.0<br>0.8<br>0.4<br>0.3 | 20<br>6.6<br>9.6<br>20.8<br>17.6<br>0.2<br>1.6<br>1.8<br>2.0<br>1.4<br>0.2<br>2.2<br>2.3<br>7.0<br>1.4<br>0.2<br>0.2<br>1.8<br>1.4<br>0.2<br>0.2<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8<br>1.8 | 8.4<br>1.4<br>2.0<br>68.6<br>40.6<br>13.0<br>0.5  | 41.6<br>14.0<br>4.4<br>0.2<br>10.4<br>7.2<br>3.4<br>3.0<br>0.2<br>0.2<br>9.0 | 0.4<br>5.0<br>2.8<br>0.2           | 4.0<br>12.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>11.8<br>2.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1.0<br>5.4<br>0.2<br>0.2<br>4.8<br>104.2<br>9.4 | 0.2          | 4.6                  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 22 22 22 22 23 31 | 14.0<br>0.3<br>34.4<br>20.0<br>0.2<br>18.2<br>17.2<br>26.8 | 4.2<br>0.8<br>0.2<br>0.6<br>1.4<br>22.0<br>14.8<br>0.6<br>6.2 | \$.0<br>3.5<br>3.5<br>2.0<br>4.0 | 75.0<br>52.6<br>0.6<br>3.4<br>15.0<br>0.6<br>4.4<br>22.0<br>57.0<br>3.6<br>20.6<br>- | 3.8<br>6.0<br>16.0<br>24.0<br>2.2<br>17.8<br>17.8<br>14.8<br>14.0<br>14.0<br>14.0<br>14.2<br>14.2<br>3.0<br>3.6<br>0.6<br>0.6<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2<br>3.2 | 0.6<br>5.0<br>86.6<br>52.0<br>23.6<br>10.1<br>14.4<br>2.2<br>44.0<br>33.6<br>2.6<br>5.2<br>4.0<br>8.5<br>9.8<br>10.5 | 1.3<br>25.0<br>12.2<br>11.0<br>1.0<br>1.0<br>29.3 | 10.0<br>10.0<br>10.0<br>19.8 | 5.0<br>11.4<br>2.0<br>0.4 | 0.2<br>6.2<br>16.8<br>101.2<br>17.6<br>6.6 |                | 7.4 63.8 20.0 |
| 95,4 4        | 46.6                               | 21.0    |  |  |   | m  | 158.4                              |  | 163.6   | 7.6          | 71.2                 | Telament.   | 143.8  | 61.4  | 20.9                             | 261.8  |   | 301.6  |   | 139.2                        | 27.2                      | 175.4                                      | 7.4            |               |
| Totale or     | en min                             | (300L)  | 11   | 20   | 16  | 10   | 8                                  | 5  |   | 2<br>i pirem | 3 : 102              | proveni<br>proveni  | 9  | 5   | 6                                | 10   | 18  | 15   | 10  | 7                            | 4                         | 8  | 1<br>i piovosi | 3             |
|               |                                    | _       | _  |  |   |  | _                                  |  |   |              |                      |   |  |   |                                  |  |   |  |   |                              | _                         |  |                |               |
|               |                                    |         |  |  | SCHI  | E CO   | NCA                                |  |   |              |                      | g<br>L  |  |   |                                  |  | VEL   | O D  | AST   | ICO                          |                           |  |                |               |
| ( Pr ) 3      | _                                  |         |  |  | -   | +  |                                    | -  |   | (00FT =      |                      | q<br>f  | (P)  |   | _                                | HIDLE  |   |  |   |                              |                           | _  | (36) tr        |               |
| G             | F                                  | М       | A  | M  | G   | Ŀ  | A                                  | 5  | 0   | N            | D                    | 0   | G  | F   | ME                               | A  | М   | G  | Ŀ   | Α_                           | \$                        | ٥  | N              | D             |
| 9.0           | 8.0                                | *6.0    | 36.0<br>14.0<br>34.0<br>25.0<br>21.0   | 3.0<br>18.0<br>4.0<br>22.0<br>14.0<br>26.0<br>11.0<br>15.0<br>7.0<br>11.0  | 6.0<br>70.0<br>30.0<br>12.0<br>5.0<br>26.0<br>6.0 | 45.0<br>12.0<br>4.0<br>8.0<br>4.0  | 5.0<br>12.0<br>11.0<br>17.0<br>5.0 | 7.0 3.0 6.0  | 3.0<br>6.0<br>100.0                             | *5.0         | 50.0<br>50.0<br>21.0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30 31 | 1.7 [3.2]  | 1.7 2.3 5.1   | 0.2                              | 1.6 3.1 0.3  | 95.3<br>20.2<br>10.8  | 78.4<br>44.2<br>31.4<br>10.9<br>24.3   | 9.8   | 23.0<br>10.8<br>11.8<br>60.5 | 16.0                      | 5.1<br>9.6<br>101.6<br>12.3                | 5.5            | 9.4 41.5 19.5 |
| 106.0 S.<br>B | 5 I                                | 3       | 8  | 181.0<br>16  | 213.0   | 91.0   | 93.0<br>7                          | 26.0<br>4  | 148.0<br>Giorni                                 | 13.0         | 3                    | Fot menu.<br>Ngjara<br>pasweni.   | 23.1 :<br>4<br>Totale                                      | 9.1<br>3  | 30.5                             | 16.3   |   | 237.5  | 74.4  | 128.6<br>6                   | 22.B<br>2                 | 6  | 8.7<br>2       | 70.4<br>3     |

|                            | _                       |       |   | (   | ALV   | ENÉ                         | -                          |           |                        |                                       |                | G   |  |   |      |  |  | ROS  | ARA   |                                      |                |   |                            | ì                         |
|----------------------------|-------------------------|-------|---|---|---|-----------------------------|----------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|----------------|---|--|---|------|--|--|--|---|--------------------------------------|----------------|---|----------------------------|---------------------------|
| ( Pr )                     | Bacters                 | BACCI | нопо  | _   |   |                             |                            |           |                        | 241 m                                 | $\rightarrow$  |   | ·  |   |      | RICALIC  | - 1  |  |   |                                      | - 1            | _   | 417 m                      |                           |
| G                          | P                       | М     | A   | М   | G   | L                           | <u> </u>                   | ŝ         | 0                      | N                                     | D              | :   | G  | P   | М    | _  | М  | G  | L   | Α                                    | 5              | 0   | N                          | D                         |
| 7.8                        | 7.5                     | 5.0   | 43.2<br>18.7<br>0.8<br>24.8<br>20.5         | 10.0<br>3.5<br>5.5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 22.0<br>12.4<br>2.0<br>6.0<br>69.0<br>22.0<br>15.6<br>-<br>-<br>10.0<br>10.0<br>2.0 | 24.0<br>15.0<br>9.0<br>45.0 | 3.0                        | 8.0       | 7.0<br>23.0<br>SLB     |                                       | 4.0 \$2.5 19.0 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18   | 7.4<br>0.2   | 2.3<br>15<br>10.0<br>4.0<br>-                           | 25.5 | 43.0<br>33.6<br>0.2<br>9.8<br>8.8<br>5.6<br>34.2<br>11.0<br>4.2<br>23.2<br>0.2 | 1.8<br>3.8<br>4.0<br>0.8<br>11.8<br>2.4<br>0.4<br>0.4<br>11.0<br>41.6<br>9.4 | 24.0<br>14.0<br>14.0<br>12.0<br>12.0<br>12.0<br>10.0<br>22.5<br>8.5<br>10.5  | 3.2<br>16.8<br>10.2<br>6.4<br>1.6<br>24.0<br>2.4<br>1.6 | 15.6                                 | 4.8<br>9.2<br> | 5.2<br>4.2<br>91.8<br>5.6                         |                            | 5.4 39.4 8.6              |
| 20.5<br>4,7<br>3.0<br>23.8 |                         | 12.5  | 3.0   | 22.0<br>5.0<br>2.5<br>19.0<br>6.0<br>24.0   | 7.5<br>10.0<br>14.0<br>4.0  | 8.0                         | 2.5<br>22.5<br>46.0<br>6.0 |           | 21.5                   | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |                | 19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29  | 8.0<br>2.2<br>0.4<br>0.8<br>21.6<br>0.8<br>19.6<br>3.0 | -   | 15.6 | 2.2  | 17.2<br>10.6<br>0.8<br>19.8<br>2.5<br>24.2<br>10.6<br>0.2                    | 3.0  | 14.4  | 3.6<br>48.0<br>48.5<br>0.4<br>4.8    | ***            | 29.0  | *1.6<br>*5.2<br>3.4<br>0.6 | 53.4                      |
| 86.3<br>7<br>Total         | 26.0<br>3<br>* astroid: | 3     | 139.7<br>6<br>mm.                           | 130.5   | 208.5<br>1.5  | 6                           | 7                          | 31.2<br>4 | 127.0<br>S<br>Gion     | ) bravon                              | 3              | Pl.gapran<br>perven<br>perven   | 8 1  | 37.8  | 5    |  | 15   | 16   | 10  | 6                                    | 5              | 6   | 3 ·                        | 3                         |
| М                          |                         |       |   | S   | AND   | RIGO                        | 3                          |           |                        |                                       |                | 0   | ,  |   |      |  |  | STA  | RO  |                                      |                |   |                            |                           |
| (12)                       |                         |       | HIOLK                                       | SME   | AND   |                             |                            |           | _                      | * -                                   | n, s.m.}       | 0 - 6 +   |  | _   |      | MOLIC  |  | STA  |   | -                                    |                | 1   | (63)                       | _                         |
| ( P )                      | F                       | M     | HIOLE                                       |   | and   | RIG(                        | 5<br>A                     | S         | 0                      | (                                     | D              | 0-0-0   | (h)  | Bacin   | M M  | A  | M BM   | STA  | RO  | A                                    | 8              | 0   | (633 s                     | D. (20.)                  |
|                            | 2.9<br>3.1<br>5.2       |       | A 36.5<br>3.6<br>3.7<br>3.8<br>27.3<br>11.9 | 7.9<br>5.7<br>15.6<br>12.0<br>1.3<br>1.4  | 7.0<br>7.0<br>7.0<br>9.0<br>9.0<br>9.0  |                             | A                          | 21.4      | 0<br>30<br>0.7<br>10.1 |                                       | D 33 34.4 23.1 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>4<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 |  | 7.2<br>0.2<br>0.6<br>4.4<br>28.8<br>17.2<br>0.8<br>*1.0 | M    | 48.4<br>0.6<br>5.2<br>25.4<br>13.8<br>53.2<br>28.8<br>4.0                      | 6.4<br>3.0<br>15.0<br>19.0<br>0.2<br>  | 3<br>40.0<br>55.0<br>53.8<br>2.0<br>5.0<br>19.8<br>18.6<br>50.2<br>2.0<br>7.2<br>0.4<br>10.0<br>2.2<br>4.4<br>3.8<br>0.2 | 2.6<br>37,2<br>26.2<br>14.8<br>2.6<br>4.8<br>8.6<br>0.4 | A 0.2 0.8 2.0 1.6 19.2 44.8 8.0 24.2 | 6.6            | 6.2<br>0.2<br>1.4<br>17.5<br>184.0<br>13.6<br>5.8 | N                          | D<br>12.6<br>88.8<br>16.4 |

|  |                    |                     |  |      | A VIC   | ENI   | TNA   |                             |      | _   |           | 0   | 4 =  | =                                      |          | HHGRJO  |   | VICE   | NZA                              |                     |              |  | <b>a</b> a |                     |
|--|--------------------|---------------------|--|------|---|---|---|-----------------------------|------|---|-----------|---|--|--|----------|---|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|--|------------|---------------------|
| 6  | P                  | M                   | A  | M    | Ġ   | L   | ΑΙ  | 8                           | o    | N   | D         |   | ( m )  | p                                      | M        | A   | M   | G  | L                                | A                   | 5            | 0  | N          | D                   |
| 0.5<br>0.5<br>0.8<br>0.4<br>2.3                                  | 0.3                | 0.2                 | 4.6<br>2.4<br>0.4<br>0.6<br>3.0<br>2.7<br>0.8                                    |      | 7.6<br>1.8<br>1.8<br>1.0<br>0.3<br>1.4<br>0.4 | 0.3 1.7 0.7 0.3 1.4 1.4 1.4   | 3.5   | 60.0<br>110.3<br>0.2<br>0.3 | 30.0 |   |           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30       | 3.0<br>5.2<br>0.2<br>1.4<br>17.6<br>2.4<br>22.0<br>0.8<br>11.0 | 4.6<br>0.2<br>0.6<br>3.6<br>6.8<br>2.6 | 0.8      | 44.8<br>6.6<br>6.8<br>0.6<br>4.2<br>0.2<br>13.4<br>22.8<br>17.6<br>13.0<br>13.6 | 5.2<br>10.0<br>2.2<br>10.6<br>16.4<br>0.4<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>0.8<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>16 | 0.2<br>- 0.4<br>37.8<br>26.2<br>20.4<br>- 2.6<br>16.0<br>4.2<br>0.4<br>- 0.6<br>- 10.4<br>0.2<br>- 4.8 | 11.2<br>4.3<br>1.0<br>1.6<br>1.2 | 3.0<br>13.6<br>34.6 | 20.0 2.0 4.0 | 1.0<br>0.2<br>1.3<br>0.4<br>0.2<br>0.2<br>5.6<br>1.8 | 0.2        | 4.4<br>35.8<br>26.2 |
|  | 4.8<br>2<br>sanco: | 1.9                 | 18.8<br>5<br>mm.   |      | 14.9<br>3                                     | 3   | 6   | 170.7                       | Olon | 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6. 6.6s.} | 31<br>Tot many.<br>Naportet<br>pro-   |  | 43.6<br>6                              | 3<br>VPD | 147.8<br>10<br>   | 15<br>V   | ALD  | AGN                              | ,                   | 4            |  | 2 200 1    | 3<br>n. 87          |
| G  | F                  | M                   | A  | М    | G   | L   | A   | \$                          | 0    | N   | D         | :   | 6  | F                                      | M        | A   | М   | a  | L                                | Α                   | \$           | o  | N          | D                   |
| 0.2<br>17.6<br>0.8<br>16.0<br>2.4<br>1.0<br>22.4<br>23.0<br>25.6 |                    | 12.4                | 94.0<br>50.6<br>1.0<br>5.4<br>24.8<br>1.4<br>8.2<br>49.0<br>23.0<br>11.0<br>34.0 | 19.8 | 5.8   | 6.6<br>20.0<br>17.6<br>13.4<br>0.1<br>3.6<br>0.6<br>5.0<br>3.0<br>0.2 | 1.0<br>0.2<br>0.2<br>0.1<br>32.4<br>7.2<br>23.0 | -                           | 0.2  | 1.0                                       |           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8.7<br>2.0<br>30.0<br>2.7<br>8.8<br>17.0<br>18.5               |  |          | 160.6<br>9.2<br>30.3<br>20.9  | 18.4<br>0.3<br>17.0<br>27.8   | 1  | 155                              |                     |              | 30.8 20.2  |            | 20.8                |
| 159.6<br>10  | 7                  | 26.0<br>4<br>1390.5 | 12   |      | 294.3<br>17                                   | 82.8<br>9   | 1138  | 27.8                        | 7    | 18.0<br>3<br>ni pio-o                     | 3         | Telumens<br>H gisətmi<br>prompni  | 8  | 3                                      | l ,      | 231.1<br>6  | 137.5<br>7  | 366.3<br>6   |                                  | :                   | *            | 151.2<br>3   |            | 42.3<br>at >        |

|  |   |        |   | OLG  | 7077  | The s  |  |                           |   |   |                      | 0   |  |   |        | -  |   |  | _  | _                  | -         | _                          |                       |                     |
|--|---|--------|---|--|---|--|--|---------------------------|---|---|----------------------|---|--|---|--------|--|---|--|--|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| { Pr)  | Becon   | a AGNO |   |  | TELV  | /EC(   | HIO  | 1                         |   | (M2 1   | n ami                | ĭ   | / 100  | ) Decine  |        | MON  |   | :CHI                                       | O M  | AGG.               | IORE      |                            |                       | \                   |
| G.   | F   | M      | A   | М  | G   | L  | Α  | S                         | 0   | N   | D                    | :   | a  | P   | М      | A  | M   | G  | L  | A                  | S         | 0                          | (62 I                 | D                   |
| 1.0<br>0.4<br>12.2<br>0.2<br>1.2<br>0.2<br>1.4.8<br>0.6<br>0.8<br>0.2<br>4.6<br>1.2<br>*0.4<br>*38.4<br>*0.6<br>10.8<br>24.0 | *38<br>*1.4<br>*0.2<br>0.6<br>6.0<br>18.4<br>7.4<br>*36.4 | 6.6    | 73.0<br>31.2<br>0.2<br>10.2<br>18.6<br>5.4<br>30.0<br>18.0<br>1.0 | 3.2<br>0.5<br>10.8<br>3.3<br>10.9<br>10.4<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 31.0<br>94.6<br>33.6<br>4.6<br>2.0<br>31.0<br>0.8<br>10.4<br>43.6<br>9.0<br>1.3<br>45.0<br>1.3<br>1.2<br>22.0<br>13.3 | 0.5<br>21.5<br>11.6<br>7.2<br>13.2<br>13.2<br>5.6<br>4.2 | 0.2<br>0.2<br>0.3<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>0.8 | 3.8<br>9.4<br>13.4<br>2.0 | 1.0<br>6.6<br>73.0<br>73.0<br>2.0<br>0.2<br>0.4<br>16.2 | 213   | *R.B 64.0 24.4 0.2   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 28<br>4.8<br>0.2<br>0.4<br>12.4<br>12.4<br>12.6<br>0.2<br>2.0<br>0.2<br>2.0<br>0.2<br>2.0<br>0.2 | 31<br>02<br>03<br>32<br>64<br>23<br>19.0<br>82  | 0.3    | 6L8<br>6.0<br>0.2<br>8.6<br>7.8<br>22.8<br>15.4                          | 7.0<br>1.2<br>22.8<br>0.4<br>8.0<br>0.6<br>2.2<br>0.4<br>17.8<br>14.6<br>14.6<br>14.6 | 34.2<br>34.2<br>34.4<br>34.4<br>3.4<br>3.4 | 0.2<br>16.8<br>1.1<br>4.6<br>2.0<br>2.4<br>0.3<br>0.4<br>0.3<br>0.3<br>0.4<br>0.3<br>0.4 | 0.2<br>1.6<br>19.6 | 1.2 6.8   | 70.6<br>2.6<br>0.4<br>4.2  | 17.6                  | 2.6<br>27.4<br>25.4 |
| 140.2<br>11<br>Totale  | 74.8<br>6   | 4.1    |   | 11.6<br>173.2<br>15  | 345.4<br>17   | 78.4   | 67.0   | \$\$,4<br>6               | 0.2<br>119.4<br>9<br>Oiem                               | 24.6  | - 3                  | To mean.<br>Majorul<br>puros  | 8  | 42.9<br>6   | 3      | 145.2  | 136.0<br>13   | 118-2                                      | 59.3   | 58.2<br>5          | 27.8<br>4 | 79.6<br>4                  | 34.2<br>2<br>s pieres | 55.4<br>3<br>≥ 11   |
| (PO  | Buctote   | MEDI   | D IF BA   | NIO AD   | DOL   | .CÈ  |  |                           |   | ns =  |                      | 0 .   | / 11   |   | AARTOL | ~ E bas  | P00 4 P   | AF   | FI   |                    |           |                            | 4422                  |                     |
| ( Pr)  | Ructod:   | MEDI   | D E BA  | M M  | PDI   |  | A  | S                         | _   | (IIS =  |                      | 0 - 0 - 0   | -  | Cacles F  | -      |  |   | 108  |  | A                  | 4         | _                          | (196 m                |                     |
| -  | _   | _      |   | _  |   | CE<br>1<br>0.8<br>26.0<br>6.8<br>1.8<br>0.2<br>26.2      | 10.1<br>10.2<br>5.8  | S 14.0                    | 1.5<br>7.0<br>84.2<br>6.0<br>1.0                        | N : 0.6 0.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 11.0<br>21.4<br>12.8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 27 28 29 30 31   | ( P )<br>G<br>2.5<br>2.5<br>20.0<br>9.0  | F 3.0 - 3.0 | M      | 22.0 4.0 1.5 12.5 36.5 1 12.5 36.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 9,0<br>4,0<br>7,5<br>22,0<br>4,0<br>7,5<br>3,0<br>3,0<br>14,5<br>14,5                 |  | 7.0<br>2.0<br>2.0<br>6.5   | 24.9               | 8.5       | 3.0<br>5.0<br>58.0<br>13.0 | N 55.0 9.0            | 25.0<br>33.4        |

|                                   |               |      | SAN  |        |  | IN C                                | ARIA      | NO       |                           |                      |                      | U 1  |  |                                 |         |   |   | VER( | DNA                                     |           |              |                                  |          |                   |
|-----------------------------------|---------------|------|--|--------|--|-------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|--|--|---------------------------------|---------|---|---|------|---|-----------|--------------|----------------------------------|----------|-------------------|
| (+)                               | Perine        | MEDI | A I  | M N    | G  | L                                   | A         | S        | <u> </u>                  | N I                  | D D                  | -  | G i  | Pecias:                         | MEDH    | A   | MI.   | G    | L I                                     | A         | s            | 0                                | N I      | D I               |
| 4.5<br>11.5<br>2.0<br>3.5<br>11.0 | 4.0           | 2.0  | 15.0<br>15.0   |        | 50.0<br>50.0<br>25.0<br>11.0<br>5.5<br>-                                     | 11.0<br>5.0<br>12.0<br>12.0<br>13.0 | 21.0      | 10.0 2.0 | 3.0<br>5.5<br>9.0<br>10.0 | 7.3                  | 6.0                  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31 | 1.2<br>0.2<br>0.6<br>0.4<br>0.2<br>0.6<br>0.2<br>0.6<br>7.4<br>5.8<br>0.2<br>0.6<br>7.4<br>5.0<br>2.4<br>18.6<br>0.2<br>1.4<br>8.0 | 5.2<br>0.8<br>2.6<br>7.2<br>0.6 | 3.0     | 18 18 58 13.4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1.6<br>1.0<br>6.6<br>3.2<br>0.4<br>2.4<br>2.6<br>1.4<br>0.8<br>0.2<br>2.0<br>35.0<br>1.4<br>1.0<br>10.2<br>1.8<br>1.4 | 5.6  | 27.2<br>6.4<br>5.4<br>3.0<br>0.2<br>9.6 | 14.4      | 12.2 4.8 0.2 | 1.8<br>0.6<br>50.6<br>7.2<br>0.4 |          | 4.2 13.0 14.4 1.0 |
| B                                 | 53.0<br>6     | 2    | 6  | 6.0    | 113.5  | 82.5<br>7                           | 78.0<br>4 | 28-0     | 5                         | 2                    | 3                    | Decomina<br>by Smally<br>Los winners                                       | 9  | 38.4                            | 3       | 102.4   | 132.8<br>19   | 5.6  | 81.2<br>7                               | 81.2<br>3 | 33.6<br>4    | 5                                | 7.4<br>2 | 32.6<br>4         |
| ( P )                             | Series        | _    | _  |        | DI S   | ANT                                 | 'ANN      | łA.      |                           | 4 picwani<br>4 954 m | L Feb.)              | 0  | (Pr)   | -                               |         | R   |   |      | ERO                                     | NES       | E            |                                  |          | n, n.(%.)         |
| C P I                             | Saries        | _    | FC   |        |  | ANT                                 | 'AN'      | A S      |                           | -                    |                      | 1  |  | -                               |         |   |   |      | ERO                                     | NES       | E            |                                  |          |                   |
| II -                              | *6.0<br>*11.0 | 5.0  | F(0 8 8A A 5.0 25.9 5.0 10.2 20.0 15.2 18.3 5.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 | 350 Af | 2.5<br>5.0<br>31.5<br>21.0<br>2.5<br>3.0<br>4.5<br>23.0<br>4.0<br>4.0<br>4.0 | 1. 3.0<br>21.5<br>5.0               | 1.5       | S        |                           | ( 95A m              | 30.0<br>12.0<br>21.5 | 0 1 2  | (%)  | Macian                          | e MIRDI | O R RA  | IA OR   | NGIE |   |           | 7,4<br>6.6   |                                  | (40)     | n, maye.)         |

|   | _  |   |   | CAM   | DO 1  | MAT                                     | BERG | 3    |   | _                |          | 0   | ī  |         | _       | _   |  |  |                    |                   |      |                                  |                      |                  |
|---|--|---|---|---|---|---|------|------|---|------------------|----------|---|--|---------|---------|---|--|--|--------------------|-------------------|------|----------------------------------|----------------------|------------------|
| (2)   | Marin  | e MED                                   | 10 E 24   |   |   | /AL                                     | DE K | ,    |   | (90)             | n. a.m.) | }   | CP.                                      | ) Decie | ec Mari | DE IV   |  | PERI<br>DIGE   | LAZZ               |                   |      |                                  | (36)                 | ro. s.cs.)       |
| G   | F  | М                                       | Λ   | М   | G   | L                                       | A    | S    | O   | N                | D        | 1:  | G  | F       | M       | Α   | М  | G  | L                  | A                 | S    | 0                                | N                    | D                |
| 15.0<br>5.0<br>11.5<br>2.5<br>7.0<br>25.0         | 7.0<br>39.0<br>13.0<br>6.3                     | 5.0<br>9.0<br>17.5                      | 92.6<br>61.0<br>9.5<br>23.5<br>36.5<br>33.0                       | 11.0<br>4.0<br>12.0<br>25.0<br>30.0<br>26.0<br>17.0<br>13.0<br>9.0                                | -   | 17.0                                    | 14.0 | 14.0 | 7.0<br>9.0<br>90.0<br>21.0<br>1.7             | *2.0             | 716.0    | 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29           | 11.4<br>27.4                             | 35.5    | 4.7     | 186.7<br>68.6<br>5.4<br>14.2<br>11.6<br>19.5<br>22.4<br>26.2<br>11.0<br>9.7 | 17.0<br>17.5<br>9.5<br>2.6<br>25.2<br>26.7<br>22.5<br>18.2 | 6.0<br>4.2<br>9.3<br>32.6<br>8.0<br>6.6<br>7.7<br>3.2<br>7.0<br>4.5<br>39.7<br>3.3<br>1.5<br>3.6<br>10.4<br>3.6<br>2.5 | 3.2                | 14.7              | 157  | 6.2<br>0.6<br>4.0<br>72.4<br>6.7 | 11.3                 | 10.8 41.4 20.9   |
| 24.5<br>157.5<br>10                               | 98.5<br>5                                      | 39.5<br>4<br>1480.7                     | 350.5<br>10<br>um.  | 3.0<br>218.0<br>13  | •   | 6                                       | 4    | 46.0 | 139.2   | 34.0<br>2        | 103.0    | 30<br>31<br>Totaneno.<br>Naporivi<br>pari-tuni                                      | 18.6<br>-<br>113.4<br>6                  | 76.6    | 4       | 5.5<br>282.0<br>12  | 197.6<br>10  | 7.5<br>7.7<br>182.4<br>22  | 9                  | 31.1<br>80.4<br>4 | 22.9 | 102.3<br>5<br>Olon               | 19.0<br>2<br>plavos  | 73.1<br>3<br>6 M |
|   | _  |   | OFF   | 990 AD  | idit  |   |      |      | _   | ( 100 m          |          | - 0 - 1   | _  | Bacino  |         | OBBA  | DA OBS   | _  | VE                 |                   |      |                                  | [40 s                | L O.M.)          |
| 0   | F  | M                                       | A   | М   | G   | L                                       | Α    | ş    | 0   | N                | D        | :   | G  | P       | М       | Α   | M  | a  | ı                  | ٨                 | \$   | 0                                | N                    | D                |
| 1.7<br>18.2<br>18.0<br>5.8<br>14.1<br>6.8<br>14.8 | 3.6<br>0.2<br>0.3<br>3.6<br>15.0<br>3.4<br>0.4 | 2.0<br>0.4<br>3.2<br>0.6<br>9.0<br>18.4 | 58.6<br>18.8<br>6.4<br>12.6<br>2.4<br>30.4<br>13.0<br>0.2<br>32.0 | 48<br>2.2<br>3.8<br>1.4<br>1.4<br>8.6<br>2.6<br>2.8<br>10.0<br>52.0<br>0.4<br>10.2<br>45.0<br>8.2 | 3.2<br>3.0<br>10.0<br>63.6<br>25.8<br>0.8<br>20.6<br>24.4<br>0.6<br>5.4<br>19.6<br>4.8<br>1.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>1.6 | 14.8<br>3.2<br>3.6<br>3.6<br>1.6<br>1.0 | -    | 23.0 | 4.2<br>4.3<br>4.3<br>4.3<br>4.3<br>6.0<br>9.6 | 0.2 11.6 6.0 2.4 | 0.6      | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5.5<br>5.5<br>13.1<br>0.4<br>7.2<br>18.9 | 7.0     | 2.3     | 33,4<br>0,8<br>6,4<br>10,0<br>11,8  | 11.5<br>1.6<br>4.5<br>34.5<br>30.0                         | 98.0<br>10.2<br>0.6<br>13.9<br>35.3  | 29.4<br>4.7<br>4.0 | 6.0               | 9.0  | 3.3.3.2.9                        | 262                  | 19.0             |
| 96.6<br>9<br>Totale                               | 6  | 4.1                                     | 180.0<br>9  | 159,4<br>14   | 169.4<br>13   | 72.0<br>10                              | 7    | 41.6 | 89,0<br>6<br>Cliani                           | 3                | 2        | Por deren.<br>N. giorde<br>Sidvens  | 51.9<br>5<br>Totale                      | 30.8    | 2       | 70.6<br>5   | 7  | 161.0<br>S   | 68.1<br>4          | 30.2<br>4         | 45.5 | 65.4<br>3                        | 25.2<br>1<br>piovosi | 29.0<br>2<br>46  |

| 1  |  |                                 |                           |   |  |      | DI C      | ODE       | VIGO   | )            |                  | Ģ                 |   |  |         |  | 2  | OVE  | NCE  | ю    |           |  |          |               |
|--|--|---------------------------------|---------------------------|---|--|------|-----------|-----------|--|--------------|------------------|-------------------|---|--|---------|--|--|--|--|------|-----------|--|----------|---------------|
|  |  | e PEAN                          |                           |   |  | _    | _         |           | _  | <del></del>  | m. Kalla)        | 1                 | _   | Nacional Contract of the Contr |         | URA PI   | A BRE  |  |  |      |           |  | · —      | L 146.)       |
| G  | F  | ME                              | Α                         | M   | G  | L    | A         | S         | 0  | N            | D                |                   | G   | F  | M       | ۸  | М  | G  | L  | ٨    | S         | 0  | N        | D             |
| 2.3<br>3.2<br>3.4<br>0.4<br>2.6<br>4.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>3.8 | 3.2<br>0.4<br>0.2<br>0.4<br>1.0<br>0.2<br>1.0<br>0.2<br>1.3<br>0.4 | 0.6<br>3.8<br>3.4<br>3.6<br>0.6 | 124<br>0.2<br>18.4<br>5.8 | 7.0<br>5.6<br>0.4<br>0.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6 | 0.6<br>6.8<br>18.4<br>65.0<br>36.2<br>3.6<br>10.0<br>0.2<br>0.4<br>0.4 | 5.8  | 0.3       | 0.8       | 0.8<br>1.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.3 | 0.2 5.4 35.4 | 0.2 2.6 21.4 0.2 | 2                 | 1.6<br>1.7<br>5.4<br>5.0<br>8.6<br>5.2<br>3.2<br>15.0<br>0.2<br>0.4<br>0.2<br>3.8 | 12.6<br>2.2<br>1.4<br>2.8<br>3.0   | 0.2 2.6 | 42.4<br>4.8<br>9.4<br>5.6<br>34.8<br>21.0<br>0.4 | 11.2<br>2.0<br>4.5<br>0.6<br>5.4<br>-<br>-<br>2.4<br>0.8<br>3.8<br>1.8<br>2.2<br>19.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 0.4<br>0.6<br>32.2<br>8.4<br>0.2<br>0.4<br>27.4<br>2.2<br>22.6<br>6.0<br>0.4 | 1.0<br>4.1<br>2.4<br>0.9<br>0.8<br>0.6<br>1.0<br>0.7 | 3.2  | 16.8      | 0.4<br>0.6<br>2.6<br>2.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1.9      | 3.9 18.0 24.0 |
| 48.5<br>8  | 24.6<br>7  | 42.8<br>3                       | 68.8<br>7                 | 62.2<br>11  | 193.0<br>9   | 21.4 | 31.9<br>2 | 39.0<br>2 | 52.2<br>4  | 41.0         | 24.4             | Formen.<br>Ngorus | 53.3<br>10  | 28.8   | 22,4    | 125.8  | 122.8  | 106.8  | 72.1   | 34.6 | 32.6<br>4 | 85.6   | 55.5     | 45.8          |
| Totale   | MERMOL   | (40.8)                          | Mills                     |   |  |      |           |           | Own  | مصمنط و      | K 40             | hoperated         |   | - Address  | 794.1   | -  |  |  |  |      | - 1       | Giorn  | ù piovae | 174           |
|  | _  |                                 |                           |   |  |      |           |           |  |              |                  |                   |   |  |         |  |  |  |  |      |           |  |          |               |
| ri .   |  |                                 |                           | C   | AL D   | GU   | A'        |           |  |              |                  | ó                 |   |  |         | - 6  | COL  | )GN/   | L VIII   | MET  |           |  |          |               |
| + +  |  | PIANI                           | JRA FR                    |   | AL D   |      | A'        |           |  | ( eq. s      | n- t.es.)        | 10-0              | (Pr)  | Macing   | : PIANI |  |  | DGN/   |  | NET/ | <b>\</b>  |  | (34 =    | ı, sair.)     |
| (Pr)   | Berloc   | M                               | A                         | A BRE   | G G  |      | A'        | \$        | 0  | ( en a       | Ð                | i i               | (h)   | Inches   | M       | A PR   | M  | G G  |  | NET/ | 5         | 0  | (M =     | ( mir.)       |
| + +  |  | _                               |                           | A BRE   | TARA   | DIGI |           | \$ 9,0    |  |              |                  | i i               |   |  |         | JRA PR   | M 13.6 2.4 8.0 0.6 - 2.6 2.0 3.0 0.2 20.0 - 3.2 9.6 1.4 3.6 3.6  | NTA E  | rotali   |      |           | _  | _        |               |

|  |                               |         |   | MO  | NTA   | GNAN                            | NA.  | _                |   |           | T                                | Ģ   |   |                                 |        | L  | OZZ   | O AT   | EST                | INO  |           |  |                         |             |
|--|-------------------------------|---------|---|---|---|---------------------------------|------|------------------|---|-----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|--------|--|---|--|--------------------|------|-----------|--|-------------------------|-------------|
| ( Pr )                                   | Secient                       | PUNU    | RA FRA                                    |   |   |                                 |      |                  | _   | 14        | _                                | :   |   | - 1                             |        | RA FRA   |   | - F  | _                  | . 1  | _ 1       |  | 19 20.                  |             |
| G  | P                             | M       | A   | M   | G   | L                               | A    | S                | 0   | N         | D                                |   | G   | F                               | M      | <u> </u>   | M   | G  | 1<br>38.6          | ^    | S         | 0  | N                       | D<br>75     |
| 0.2<br>1.4<br>0.2<br>1.4<br>0.2          |                               | 3.0     | 2.8                                       | 0.8   | 3.2<br>0.6<br>1.2<br>19.8<br>15.8<br>1.0<br>0.4 | 9.6<br>3.8<br>0.2<br>0.2<br>4.8 | 16.6 | 7.8              | 67.2<br>1.0<br>4.2<br>1.0<br>1.6<br>0.2<br>5.2<br>3.0<br>2.6<br>9.8 | 6.0       | 3.4<br>9.6<br>34.8<br>0.2<br>0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31  | 0.6<br>0.6<br>0.2<br>0.2<br>10.0<br>9.2<br>4.2<br>1.0<br>5.0<br>0.2<br>4.4<br>2.6 | 1.0<br>1.4<br>0.4<br>0.6<br>3.0 | 1.8    | 43.4<br>9.0<br>11.3<br>9.0<br>7.8<br>2.4<br>1.6<br>2.4<br>1.0<br>1.0 | 7.6<br>0.8<br>7.6<br>0.8<br>7.6<br>0.8<br>7.6<br>0.8<br>17.8<br>6.6 | 2.2<br>39.4<br>6.0<br>3.5<br>7.3<br>1.6                          | 7.6                | 20.9 | 1.6 23.6  | 0.4<br>0.2<br>3.4<br>-<br>45.8<br>1.6<br>3.6<br>0.2<br>-<br>1.4<br>5.8<br>2.0<br>0.6 | 20.0                    | 30.3        |
| 10.0<br>4<br>Tota                        | IP<br>IP<br>Je enemo          | 2       | 13.0                                      | 16.6  | 6   | 44.B<br>5                       | 21.4 | 34.2             | 8   | 38.2<br>2 | 3                                | Totalique.<br>Hapinité<br>parron  | 11  | 15.0                            | 3      | 97.5<br>11   | 11  | ,  | 79.4<br>5          | 3    | 34.0<br>4 | 65.0<br>7<br>Okon  | 45.0<br>2<br>a) pierwas | 2           |
| 1 70                                     | ) Buth                        | ai PIAN | URA PR                                    | A SAE   |   |                                 |      |                  |   | ( IS =    | Lan.)                            |   | (2)   | Bicke                           | e PSAN | UPA PR   |   |  |                    |      |           |  |                         | i. ium.)    |
| g  | F                             | M       | A   | М   | G   | L                               | Α    | 5                | 0   | N         | Ð                                | :   | Ģ   | P                               | М      | A  | М   | G  | Ĺ                  | A    | \$        | 0  | N                       | D           |
| 0.2<br>0.2<br>0.4                        | 1.2<br>1.6<br>5 0.2           |         | 38.0<br>3.0<br>2.6<br>0.2.<br>2.2<br>11.6 | 15.0<br>0.2<br>1.8<br>2.4                             | 36.5  | 5.2                             | :    | 2.2<br>12.0<br>- | 0.4   | 1 1 1 1   | 14<br>4.4<br>35.0                | 1 2 3 4   | 5.3   | 6.3                             |        | 8.5  | 8.6   |  | 3.8<br>18.0<br>9.0 | -    | 14.7      | :  |                         | 3.5<br>41.5 |
| 23.54<br>5.4<br>6.2<br>0.3<br>0.3<br>0.3 | 6 - 0 - 2 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 |         | 5.0                                       | 1.2<br>0.6<br>1.0<br>6.2<br>0.2<br>5.4<br>5.2<br>10.0 | 2.0 0.2 10.0                                    | 2.6                             | 23.4 |                  | 1.8   | 0.2       | -                                | 5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 9.5   | 8.0<br>11.0<br>31.5             |        | 4.5  | 1.4<br>9.6<br>51.0<br>11.6  | \$2<br>19.8<br>7.6<br>\$.7<br>2.0<br>1.5<br>36.0<br>14.2<br>24.2 | 2.0                | 21.0 | -         | 4.0  | 8.0                     |             |

| P   None PROFILE PRO   |   |   |             |                                  | ST  | CANG                            | HEL               | LA                                      | _           | _   |                           |         | J a   | 7   |   | _       | _                         | RAC   | NOU  | I DV |           |       |         | _   |                   |
|--|---|---|-------------|----------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---|-------------|---|---------------------------|---------|---|---|---|---------|---------------------------|---|--|------|-----------|-------|---------|-----|-------------------|
| O  |   | _                                       | <del></del> | _                                | RA IDU  | ONTA E                          | ADOGE             |   | ,           |   | ÷                         |         | 4 7   | 1.7   | ) Back  | mic PGA |                           |   |  |      |           | CAL . |         | (4: | in and            |
| 1  |   | -                                       | M           | -                                | <del></del>   |                                 | +                 | <del>-</del>                            | S           | п   | N                         | D       | _   | G   | P   | М       | Α                         | M   | G  | L    | A         | S     | П       |     | 7                 |
| 18.0       -   -   -   -   -   -   | 3.0<br>2.0<br>3.5   | 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 1.0         | 17.3<br>8.0<br>7.0<br>4.5<br>9.0 | 13.0<br>1.0<br>1.1.5<br>3.3<br>1.0<br>2.3<br>1.0<br>9.5<br>7.0<br>9.5 | 5.0<br>20.5                     | 101.0             |   | 3.3         | 14<br>21<br>21<br>21<br>364<br>6.3                            | 7.2                       | 9.5     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (8 19 20 21 22            | 2.0   | 722   | 1.0     | 9.0                       | 12.0<br>3.5<br>10.2<br>5.0  | 57<br>32.0<br>5.7<br>8.0   |      |           | 0.6   | 20.8    | 6.5 | 15.7              |
| Totals nation 6415 mm.   S   2   2   7   2   2   More paramet. 64   Property   S   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   5   3   6   7   8   2   2   2   4   2   3   More paramet. 64   Property   S   4   4   4   4   4   4   4   4   4   | 3.5   | 1.0                                     | 6.0         | 1                                | 4.0<br>17.9<br>1.0  | 100                             | 20.0              | 0.3                                     | -           | -   |                           | *       | 24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31                        | 21.0<br>4.0   | 1.5   | 7       | -                         |   |  | -    | 9,4       |       | -       | :   |                   |
| Part   | 8 (   | 5                                       | 4           |                                  |   |                                 |                   |   | 17.3        | 7   | . 3                       | 2       | Nygoesia  | 5   | 5   | 3       | 47.7                      |   | 104.2  | 1    | 66.2<br>2 |       | 4 (     | 2   | 15.7<br>1<br>k 47 |
| The final property   The fin   |   |   |             |                                  |   |                                 |                   |   |             |   |                           |         | 0   |   |   |         | C                         | AVA   | NELI   | A M  | 017       | Ē     |         |     |                   |
| - 17.6   17.6   13.4   -   | 7   |   |             |                                  |   |                                 | _                 |   |             |   | -                         |         | 1   | _   |   | - "     | LINA PE                   | A BRE   | NTA E  |      |           |       | (       | 1 m |                   |
| 1.4  |   | -                                       |             |                                  | -   |                                 | -                 |   | _           |   | -                         | -       |   | G   | P   | М       | _                         |   | _  | L    | Α         | S     | 0       | N   | D                 |
| 48.8 46.8 36.4 49.0 61.5 179.6 15.0 0.0 33.5 59.4 47.4 24.2 Totage 38.5 37.8 30.8 64.8 100.8 92.4 3.0 53.6 29.4 21.8 29.6 12.0 8 5 5 6 9 10 5 0 3 6 3 2 Neptonic 8 7 4 5 9 32 10 3 7 2 10 7 2 1 | 4.8<br>0.2<br>-<br>0.2<br>1.0<br>4.8<br>5.8<br>0.2<br>0.8<br>19.4<br>0.2<br>5.6 | 1.4<br>8.4<br>10.6<br>8.0<br>0.6        | 1.0 4.2     | 1.4                              | 0.8<br>6.6<br>1.4<br>0.6<br>5.0<br>1.0<br>4.6<br>19.6<br>3.6          | 5.6<br>17.0<br>94.0<br>16.8<br> | 2.8<br>7.4<br>2.4 | *************************************** | 0.2 1.6 3.4 | 1.0<br>2.2<br>0.4<br>0.2<br>34.8<br>14.8<br>0.2<br>0.2<br>1.6 | 0.2<br>34<br>*37.6<br>6.4 | 48 39.2 | 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 31 | 0.2<br>1.2<br>2.8<br>2.8<br>3.6<br>1.0<br>17.8<br>0.2<br>0.4<br>1.2 | 0.2<br>0.6<br>0.6<br>0.6<br>1.6<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2     | 0.2<br>7.0<br>22.0<br>4.6 | 0.2<br>0.5<br>7.6<br>0.2<br>2.2<br>0.4<br>7.8<br>10.0<br>0.6<br>4.0<br>21.6<br>0.2<br>24.0<br>7.0 | 8.0<br>5.4<br>2.6<br>20.0<br>3.6<br>1.2<br>4.0<br>20.0<br>0.4<br>0.2 | 0.4  | 6.0       | 25.6  | 1.6<br> | 0.2 | 0.2               |

 $Tabella\ I$  - Osservazioni pluviometriche giornaliere

|   | _   |                           | _                         | _  | VAR  |   | E                |             |  |                        |           | G  |   | Sharinte I  |            |  |  | INCA                             | VE                                      | RON  | ESE  | ,   | .54 m.                        | (ھ،                       |
|---|---|---------------------------|---------------------------|--|--|---|------------------|-------------|--|------------------------|-----------|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|---|------|------|---|-------------------------------|---------------------------|
| (h)                                     | Pedant  | M                         | A FRA                     | M  | G  | L   | Α                | 5           | र्वा   | 3 m.                   | D)        | 4  | <u>a</u>  | F   | M          | A  | М  |                                  | L                                       | A    | 5    | न   | N                             | D                         |
| \$20<br>4.5<br>4.5<br>4.5<br>4.5<br>1.0 | 0.4<br>4.0<br>1.2<br>0.7<br>0.8<br>1.5<br>0.6<br>1.5<br>0.6<br>1.5<br>0.6 | 0.4<br>0.2<br>4.2<br>15.4 | 14.4<br>6.0<br>9.4<br>6.8 | 9.8<br>7.0<br>7.2<br>0.2<br>30.2<br>2.0<br>1.0<br>0.6<br>11.0<br>3.0<br>9.6<br>2.4<br>3.6<br>4.6<br>19.0 | 1.8<br>6.4<br>11.0<br>14.6<br>3.4<br>0.6<br> | 2.0   | 0.2              | 0.6 1.2 3.4 | 3.0<br>1.4<br>0.8<br>33.4<br>1.2<br>8.2<br>0.4<br>0.2<br>0.8<br>4.0<br>1.4 | 0.2 7.0                | 9.6       | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 29 20 31  | 23<br>0.4<br>4.4<br>5.0<br>0.6<br>6.4<br>6.0<br>0.2<br>0.4<br>7.0 | 4.4<br>0.2<br>2.2<br>1.2<br>8.6<br>1.0<br>18.8<br>2.8 | 0.4<br>3.4 | 28.6<br>0.8<br>2.0<br>14.4<br>43.2<br>0.8<br>9.0 | 8.2<br>17.2<br>0.4<br>0.6<br>0.2<br>0.6<br>3.3<br>1.4<br>4.4<br>2.2<br>2.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.3<br>1.4<br>1.4<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2 | 7.2<br>23.3<br>15.4<br>2.4       | 1.0<br>17.3<br>7.2<br>5.3<br>0.5<br>0.5 | 16.3 | 10.0 | 3.4<br>- 0.2<br>55.6<br>9.2<br>0.2<br>10.2<br>0.2 | 1/4                           | 5.2<br>9.6<br>21.4<br>1.6 |
|   | 36.7<br>Sir utateor   | -                         | 6                         | 116.2<br>14  | ZE'  | yto   | 21.0             | 31.6        | 7<br>Olon  | 10.6<br>2<br>6 pio-cel | 2         | Contraction of the contract of | 49.7<br>7<br>Total  | 41.2<br>g   | 7744.0     | - 1  | 17<br>B  | 7<br>OVO                         | LON                                     | TE   | 2    | Sint  | 8.4<br>2<br>nu plovne<br>( 24 | 4<br>(; 72<br>s. dun.)    |
| ā                                       | F   | M                         | A                         | М  | G  | L   | Α                | 5           | 0  | N                      | D         | :  | Q.  | P.  | М          | ٨  | M  | a                                | L                                       | Α    | \$   | 0   | N                             | D                         |
| 0.4<br>4.3<br>0.5                       |   | 0.4                       |                           | 0.2<br>1.6<br>0.2<br>1.8   | ******                                       |   |                  |             | 63.4<br>3.2<br>0.6<br>0.2  | 13.2                   | -         | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26  | 31.5<br>5.8<br>300.6<br>32<br>2.0                                 | 0.2   | l -        | 30.0<br>17.0<br>11.0<br>5.0<br>6.0               | 114  | 4.6<br>7.0<br>4.0<br>6.0<br>11.0 | 1:                                      | 0.3  | 2.0  | 79.4  | 7.7                           | 13.8                      |
| 1/4<br>17/4<br>0/<br>2/<br>3/<br>0/     | 4 -   |                           | 1.0                       | 2.0  |  | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>3 | 7<br>2<br>3<br>3 | b<br>b      | -  | 0.2                    | 1 6 1 9 1 | 27<br>28<br>29<br>30<br>31   | 0.6<br>0.4<br>0.4   | 0.6   | 0.6<br>0.6 | 10.0   |  | -                                |   | 1.0  |      | 1 1 1   | -                             |                           |

|   |   |                    |           | _   | LEG  | NAC  |      |           |  | -    | _   | 1 6   | 7-   | _                                      | _            |                         |                           |   | _       | _    |             |   |   | 120                             |
|---|---|--------------------|-----------|---|--|------|------|-----------|--|------|-----|---|--|--|--------------|-------------------------|---------------------------|---|---------|------|-------------|---|---|---------------------------------|
| ( Pr )  | Bacia   | o: PIAI            | NUILA I   |   | CE E I   |      | U    |           |  | (14  |     | 1 1   | 10   | ) Mad                                  | ion PJA      | HURA I                  |                           |   |         | SINI | 2           |   | ( II  | m. s.m.)                        |
| G   | B   | M                  | A         | M   | G  | L    | A    | S         | 0  | N    | D   |   | G  | P                                      | М            | _                       | M                         |   | L       | A    | S           | 0   | N   | D                               |
| 5.8<br>3.0<br>0.2<br>0.6<br>3.2<br>2.0<br>17.4<br>0.4 | 1.0<br>2.8<br>5.6<br>1,0<br>-<br>-<br>-<br>2.6    | 0.3                | 3.6       | 5 32<br>2 03<br>1.6<br>3 2.6<br>0 -   | 1.0<br>1.0<br>34.2<br>6.8<br>6.0<br>2<br>37.0<br>17.8<br>0.4 | 7.8  | M.   | 19.8      | 1.3  |      | -   | 3 4 5   | 0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0 | 7.46.4                                 | 2 34 34 11 6 | 2 10.5 4.1              | 1.6<br>2.6<br>5.8<br>18.4 | 21.2<br>0.6<br>13.0   | 34.0    | 16.3 | 2.8         | 1.4<br>3.8<br>0.2<br>56.3<br>12.4                                   | 13.4 22.5                                     | 1.6                             |
| 7<br>Totals   | 7<br>Unnum  | 27.0<br>3<br>679.4 | <br>B     | i 13<br>OTT   | I BAI  | RBAF | 3    | 2         |  | i 4  | 3   | Totamen.<br>Ngierra<br>picrops  | Total  | 23.2<br>6                              | 4<br>0 5944  | 36.8<br>9               | 104.8                     | ROV   | GO      | 3    | 11.0        | 96.0<br>6<br>Giorn  | 35.4<br>2<br>1 piovos                         |                                 |
| a   | F   | М                  | A         | М   | a  | L    | Α    | S         | 0  | N    | D   | 1   | 3  | F                                      | M            | A                       | М                         | G   | L       | A    | S           | 0   | N I   | D D                             |
| 0.2<br>0.2<br>0.2<br>1.4<br>3.8<br>1.4<br>17.2<br>0.3 | 5.8<br>0.2<br>0.4<br>0.6<br>0.3<br>4.4<br>4.0<br> | 0.6 3.4            | 14.4      | 1.0<br>9.8<br>6.0<br>6.6<br>7.4<br>3.2<br>9.5<br>1.0<br>5.4<br>2.0<br>44.2<br>5.2 | 0.4<br>4.8<br>14.8<br>16.2<br>25.2<br>11.0<br>4.6            | 2.6  | 7.8  | 1.4 23.4  | 1.6<br>1.6<br>1.6<br>1.6<br>0.4<br>31.2<br>0.2<br>15.2<br>0.4<br>82<br>0.4<br>19.0<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2  | 3.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 22<br>02<br>03<br>04<br>04<br>02<br>04<br>14<br>14<br>02<br>03     | 4.8<br>0.6<br>0.2<br>0.4<br>0.8<br>6.4 |              | 6.6 6.2 4.0 0.6 6.2 0.2 | 0.8<br>                   | 0.8<br>6.0<br>24.8<br>0.4<br>10.2<br>-<br>12.0<br>16.0<br>2.2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.4 6.2 | 0.4  | 3.0 0.8 1.2 | 1.2<br>3.0<br>0.4<br>33.9<br>2.2<br>8.2<br>0.2<br>0.2<br>2.8<br>5.8 | 0.2<br>48<br>17.6<br>7.8<br>1.4<br>1.2<br>0.1 | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 |
| 3L8 2<br>6<br>Totals to                               | 4 [   | 32.8<br>2<br>413   | 53.3<br>5 | 114.4   | 139.6<br>10  | 10.4 | 53.B | 29.6<br>4 | 71.8<br>\$<br>Germ   | 33.8 | 2   | Totanene.<br>Ngjorni<br>piswani   | 31.6<br>5<br>Toute   | 22.8<br>4                              | 36.6<br>4    | 45.0<br>6               | 574 7<br>10               | 9   | 25.4    | 21.8 | 11,4        | 8   | 37,4<br>7<br>piowsi:                          | 31.6<br>2<br>69                 |

| l               |                          |            | _  |  |             | BELI        | A     |                  |  |                     |  | 6   |                       |                   |           |  |               | TEL   | _                          | OB     |             |             |             |                           |
|-----------------|--------------------------|------------|--|--|-------------|-------------|-------|------------------|--|---------------------|--|---|-----------------------|-------------------|-----------|--|---------------|---|----------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| <u> </u>        |                          |            | TRA PIL  |  |             |             |       |                  |  | 42 =                | $\rightarrow$                                  | :   |                       |                   |           | RA FIL   | M             | G   | L                          | A      | S           | 0           | M K         | D D                       |
| 9               | F                        | М          |  | M  | G           | L           | ^     | 3                | 0  | N                   | D  | ٠   | G                     | F                 | М         | ^  | $\rightarrow$ | -   | -                          | ^      | 2           |             |             |                           |
| -               | J.0                      | =          | 23.7<br>4.6  | 5.3  | 9.3         | 3.4<br>21.0 | -     | 29,2             | -  | -                   | 0.8<br>11.6<br>25.4                            | 2 3 4   | -                     | 8.1<br>0.4        | -         | 3.2<br>0.4   | 3.6           | 7.2<br>9.0  | 18.5<br>15.4<br>4.6<br>1.0 | 1      | 16.8<br>0.2 | 1.2         | -           | 2.6<br>9.0<br>20.4<br>0.2 |
| [ ]             |                          | -          | 6.7  | 3.7  | -           | 4.8<br>3.4  | 12.4  | - 1              | 4.6  | -                   |  | 5   | -                     | 0.2<br>0.8<br>1.4 | 4.6       | 7.4  | 22            |   | 0.2                        | 12.8   | -           | 0.6         |             | -                         |
|                 | 4.6                      | -          | 9.D<br>14.4  |  | 16.7<br>7.9 | -           | -     | ÷                |  | -                   | -  | 7 8   |                       | 1.0               | -         | 9.2  | -             | 12.2<br>10.6  | -                          | -      | -           | •           | -           | -                         |
|                 | -                        |            | 9.8  |  | 7           |             | -     | -                | -  | -                   | -  | 9   | 0.2                   | 0.2               | 4         | 4.6  | - 1           | 10.0  | -                          | -      | -           | -           | -           | _                         |
| 1 - 1           | 20.3                     |            | -  | -  | -           | 19.0        | - 1   | :                | -  | -                   | - :  | 11<br>12  | *                     | 13.6              | 4         | -  | -             | -   | -                          | -      | ;           | 0.2         | -           | -                         |
| 5,4             | -                        | -          | 1.6  | 9.6<br>1.4                                 |             | 7           | -     | 4.4              | 54.8<br>7.2  | =                   | -  | 13<br>14  | -                     | 1.8               | -         | 6.2  | 1.6           | -   | 5.2                        | -      | 24.5        | 46.6<br>3.8 | :           | -                         |
| 16.6            | :                        | -          | -  | *  | = =         | -           | -     | -                | -  | -                   | -  | 15<br>16  | 5.4<br>4.2            | -                 | -         | -  | 2.0<br>L/4    | 2.6<br>0.2  | -                          | -      | -           | 0.6<br>0.2  |             | :                         |
| -               | :                        | -          | -  | 9,9  | 15.2        | -           | -     | -                |  | -                   | -  | 17<br>18  | 0.6                   | -                 | - 1       |  | 0.2           | 21.0  |                            | +      | -           | 0.2         | : .         | -                         |
| ] :             | -                        | :          | -  | 0.8  | *<br>*      | -           | -     | -                | 10.2   | -<br>-              |  | 19<br>20  | 0.2                   | 0.2               | -         | -  | 0.4           | 13.6  |                            | +      | -           | 10.2        | -           | :                         |
| 6.4             | -                        | -          | -  | 15.4                                       |             | -           |       | -                | -  | 4.2<br>3.0          | -  | 21<br>22  | 5.0<br>2.2            | -                 | 22.2      | 0.6  | 3.0           | 0.2   |                            | 48.6   | -           | 0.2<br>10,6 | 7.0<br>27.6 | -                         |
| 1               | 2.3                      | 191<br>173 |  | - '  | -           | -           | 46.7  | -                | -  | -                   | -  | 23<br>34<br>25  | 4                     | 2.0               | -         | -  | -             | 3.4<br>17.2   | 1.0                        | 48.6   | 1           | -           | -           | -                         |
| 28.8            | :                        | - '        | -  | -  | _ [         | -           | -     | -                | -  | -                   | -  | 26<br>27  | 116.2                 | 0.2               | -         | -  | -             | 4.17  | 7                          |        |             | 0.2         | -           |                           |
| 1.6             |                          | -          | -  | 17.1                                       | =           | -           |       | -                | -  | -                   | -  | 28<br>29  | 0.4                   | -                 | -         | -  | 1.4           | -   | -                          |        | -           | :           | - 1         | - 7                       |
| 4.7             |                          | -          | 0.4  | 6.1  | -           | -           | -     | *                |  | -                   |  | 30<br>31  | 2.0<br>0.2            |                   | 253       | 0.6  | 1.0           | -   |                            | 2.0    |             | :           | 2.4         | :                         |
| \$5.4<br>6      | 34.6<br>5                | 19.2       | 70.2<br>7  | 72.3                                       | 49.1<br>4   | 51.6<br>\$  | 61.1  | 24.6<br>2        | 76.0<br>4  | 7.2                 | 37.8<br>2                                      | Test.maren.<br>N.georini.<br>georresis  | 6                     | 31 7<br>7         | 3         | 43.0<br>6  | 46.2<br>10    | 106.0<br>10   | 45.9                       | 63.4   | 37,8<br>2   | 6           | 37.0<br>3   | 3                         |
| Total           | - unaluti                | 359.1      | mm.  |  |             | _           |       |                  | Otors  | il Sylands          | ii: 49   |   | Total                 |                   | 734.1     | 90.  |               |   |                            |        |             | Glan        | ni piovos   |                           |
|                 |                          |            |  |  |             |             |       | _                |  |                     |  |   |                       |                   |           |  | _             |   |                            |        |             |             |             | -                         |
|                 | Sarino                   | × PJAN     | ura Fe   |  |             | GLL         |       |                  |  | (11 4               | R &M-)   | 0 - 0   | (7)                   | Bacter            | : PLATO   | URA PR   |               | STEL  |                            | SSA    |             |             | ( 12 A      | n. n.m.)                  |
| ( P )           | Steine                   | e Plan     | A PE   |  |             | _           | . ^   | S                | 0  | (H                  | R 6.III.)                                      | G   | ( 7 )<br>G            | P                 | e Plate   | URA PR   |               |   |                            | SSA    | S           | 0           | (12 k       | n. s.m.)                  |
| , ,             | F                        | ,          | A 28.3   | L ADI                                      | DE E PO     | 1           | ,     | S<br>7.2<br>10.0 | 0  |                     | <del>-</del>                                   | 1 2   | _                     |                   | _         | A 31.7   | A ADK         | DE E PO   |                            |        | -           |             |             | D                         |
| G               | F                        | ,          | A  | M  | G           | £ 5.2       | ۸     | 7.2              | 0  | N                   | D<br>BL2                                       | 1 2 3   | a<br>-                | 8                 | М         | A<br>31.7<br>2.0   | M<br>1.0      | G   | L<br>0.3                   | A :    |             |             | N -         | D                         |
| G               | 7.2<br>5.4<br>3.2        | M          | A<br>28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8                    | M  | G           | £ 5.2       | A     | 7.2<br>10.0      | -  | N                   | D<br>B.2<br>18-2                               | 1 2 3 4 5 6   | 0                     | 3.0               | M         | A<br>21.7<br>2.0<br>3.5  | M 1.0         | G   | 0.3                        | A<br>: | -           | -           | 2           | 71<br>15.0                |
| G               | 7.2<br>5.4               | M          | A<br>28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8     | M  | G           | £ 5.2       | A     | 7.2<br>10.0      | 0<br>0.3<br>4.6  | Z                   | B.2<br>IA.2                                    | 1 2 3 4 5 6 7 8   | 0                     | 2.2               | M         | A<br>2.0<br>2.0<br>3.5<br>10.1<br>3.0  | M 1.0         | G 25.0  | 0.3                        | A      | -           | -           | Z           | 71<br>15.0                |
| G               | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A<br>28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2            | M .  | G           | £ 5.2       | 5.2   | 7.2<br>10.0      | 0.3  | N                   | B.2<br>IA.2                                    | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9   | 0                     | 3.0               | M         | A 2.0 2.0 10.1 10.1 3.0 6.0  | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0                                      | D.3                        | A      | 16.1        |             | Z           | 71<br>15.0                |
| G               | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3 3.0 13.2 4.8 10.2 4.8 9.7                   | M ADI                                      | G           | £ 52 1.4    | 5.2   | 7.2              | 0.33   | N                   | B.2<br>IA.2                                    | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11   | 0                     | 3.0               | M         | A<br>2.0<br>2.0<br>3.5<br>10.1<br>3.0  | M 1.0         | G 25.0<br>0.9<br>4.0                                    | 0.3                        | A      | 10.2        | 1.6         | N           | 71<br>15.0                |
| 1.8             | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8<br>9.7 | M 3.1                                      | G           | £ 5.2       | 5.2   | 7.2              | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N                   | B.2<br>II.2                                    | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13   | 0 1111111111111       | 3.0               | M         | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 5.9   | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0                                      | L 0.3                      | A      | 10.1        | 1.6         | Z           | 71<br>15.0                |
| 18              | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3 3.0 13.2 4.8 10.2 4.8 9.7 - 3.8             | M  | G           | £ 5.2 1.4   | A     | 7.2              | 0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | N                   | B.2<br>II.2                                    | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16   | 0 11111111111         | 3.0               | M 41 1B   | A 2.0 2.0 10.1 3.0 6.0 5.9   | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0                                      | L 0.3                      | A      | 10.1        | 1.6         | Z           | 71<br>15.0                |
| 18              | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8<br>9.7 | M 3.1 3.1                                  | G           | £ 5.2       | A     | 7.2 10.0         | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N                   | B.2   14.2   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18   | Q                     | 3.0               | M 41 18   | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 5.9   | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0                                      | L 0.3                      | A      | 10.1        | 1.6         | Z           | 71<br>15.0                |
| G<br>1.8        | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8<br>9.7 | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8                      | G           | £ 52        | A 5.2 | 7.2              | 03<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-       | N                   | B.2 18.2                                       | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19   | 42<br>                | 3.0               | M 41 1B   | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 5.9   | M LO          | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>25.0<br>54.6<br>24.0<br>8.1       | L 0.3                      | A      | 10.1        | 1.6         | Z           | 71<br>15.0                |
| G<br>1.8<br>6.5 | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | M 0.2 4.3  | A 28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8<br>9.7 | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4             | G           | £ 5.2       | 5.2   | 7.2              | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N B5                | D 8.2  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>1<br>21<br>21<br>21  | 42                    | 3.0               | M 41 1B   | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 5.9   | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>1.8<br>0.5<br>54.6<br>24.0<br>8.1 | L 0.3                      | A      | 10.1        | 1.6         | Z           | 71<br>15.0                |
| G<br>1.8<br>6.5 | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3<br>3.0<br>13.2<br>4.8<br>10.2<br>4.8<br>9.7 | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4             | G           | £ 5.2       | A     | 7.2              | 0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | N                   | D 8.2  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24   | G                     | 3.0               | M 41 1B   | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | M LO          | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>54.6<br>24.0<br>8.1               | 1.2                        | A      | 200         | 1.6         | N           | 71<br>15.0                |
| G<br>1.8<br>6.5 | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3 3.0 13.2 4.8 9.7 - 3.8 - 5.2 4.2            | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4             | G           | £ 5.2       | 5.2   | 7.2              | 0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-      | N                   | D 8.2  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>24<br>25<br>26   | Q                     | 2.3               | M 41 1.8  | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>1.8<br>0.5<br>54.6<br>24.0<br>8.1 | L 0.3                      | A      | 2.0         | 1.6         | N           | 71<br>15.0                |
| G 1.8           | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3 3.0 13.2 4.8 9.7 - 3.8 - 5.2 4.2            | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4 1.3         |             | £ 5.2       | 5.2   | 7.2 10.0         | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N 8.5               | D 8.2  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>25<br>26<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28 | G                     | 2.3               | M 41 1.8  | A 21.7 2.0 3.3 10.1 3.0 6.0  | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>2.1<br>2.1<br>21.1                | L 0.3                      | A      | 200         | 1.6         | 38.2        | 71<br>15.0                |
| G 1.8           | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | 0.2<br>4.3 | A 28.3 3.0 13.2 4.8 9.7 - 3.8 - 5.2 4.2            | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4 1.3 1.0 1.0 |             | £ 5.2       | 5.2   | 7.2 10.0         | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N 8.5               | D  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28   | G                     | 3.0               | M 41 1.8  | A 21.7 2.0 3.3 10.1 3.0 6.0  | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>2.1<br>2.1<br>21.1                | L 0.3                      | A      | 2.0         | 1.6         | 38.2        | 71<br>15.0                |
| G 1.8           | 7.2<br>5.4<br>3.2<br>1.2 | M 0.2 4.3  | A 28.3 3.0 13.2 4.8 9.7 - 3.8 - 4.2 - 4.2 - 4.2    | M 3.1 2.4 5.5 2.0 3.8 3.7 25.4 1.3 1.0 2.2 |             | 1.4         | A 5.2 | 7.2              | 0<br>0.3<br>4.6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | N 8.5 10.2 0.6 14.3 | D  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 10   | 28<br>24<br>24<br>104 | 3.0               | M 4.1 1.8 | A 2.0 2.0 3.5 10.1 3.0 6.0 10.1 3.0 10. | M 1.0         | 25.0<br>0.9<br>4.0<br>2.1<br>2.1<br>21.1                | 1.2                        | A      | 2.0         | 1.6         | N           | 71<br>15.0                |

|  |   |         |                                   |  |  |     |      | _  |  |  |                          | T _   | _   |                                     | _    |   | -71  | _   |     |      |          | _  | _                  | _     |
|--|---|---------|-----------------------------------|--|--|-----|------|--|--|--|--------------------------|---|---|-------------------------------------|------|---|--|---|-----|------|----------|--|--------------------|-------|
|  | be store  |         |                                   |  |  | RIA |      |  |  |  |                          | 9   |   |                                     |      |   |  | SADO  |     | A.   |          |  |                    |       |
| -  |   |         |                                   |  | GE E PO  | ,   |      |  | _  | ( ) 4  | _                        | 1   | ( 177   |                                     | FIAN | URA PI                                  | (A AD)   | OB E PC   | }   |      |          |  | (1)                | e ne) |
| o  | F   | M       | A                                 | М  | G  | L   | A    | \$   | 0  | N  | D                        | D D   | G   | F                                   | М    | A                                       | M  | G   | L   | Α    | S        | O  | N                  | D     |
| 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>4.4<br>0.2<br>1.4<br>0.6<br>14.6 | 44.6<br>0.8<br>0.4<br>0.6<br>0.4<br>1.2<br>4.4<br>3.8<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1.0 2.4 | 12.8<br>1.6<br>6.6<br>4.8<br>11.4 | 7.0<br>0.2<br>1.0<br>7.4<br>0.6<br>20.8<br>3.2<br>9.6<br>2.2<br>1.3<br>13.6<br>7.8 | 2.2<br>-<br>5.8<br>13.0<br>16.2<br>14.4<br>-<br>20.6<br>8.8<br>14.6<br>0.2<br>-<br>0.2 | 0.2 | 53.0 | 12.6<br>0.3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 7.2<br>2.0<br>0.2<br>41.0<br>0.2<br>8.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.6<br>3.8<br>27.4<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25 | 0.4<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>2.0<br>2.8<br>0.4<br>3.6<br>0.2<br>3.6 | 1.6<br>1.6<br>0.2<br>0.2<br>0.6<br> | 1.0  | 9.0<br>0.2<br>1.6<br>11.8<br>2.4<br>0.2 | 0.8<br>0.4<br>0.4<br>0.2<br>0.2<br>0.6<br>6.8<br>15.0<br>1.2<br>3.0<br>5.8 | 1.4<br>10.0<br>3.8<br>1.2<br>20.2<br>0.8<br>0.2 | 6,6 | 0.8  | 1.0 14.4 | 10.9<br>1.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2<br>0.2 | 0.2<br>0.2<br>20,6 | 2.4   |
| 0.2  | -   | 4       | -                                 | -  | -  | -   | 0.2  | -  | -  | -  | -                        | 26<br>27  | 14,2  | -                                   | -    | 0.2                                     |  | -   | -   | 9.4  | 0.2      |  |                    | -     |
| - 1  | - 1   | 2.2     | -                                 | 2.2  |  |     | -    | 0.2  | -  | -  | -                        | 25  | -   | -                                   | -    | -                                       | 0.2  | - 1   | -   | - :  | I        | -  | -                  |       |
| 2.4  |   | - ]     | 1.6                               | 4.0  | 3.8  | -   | -    | 7.2  | *  | -  | 0.2                      | 29<br>30  |   | -                                   | 0.2  | 0.6                                     | 2.6  | 0.4   | -   | 0.2  | -        | 1  | -                  | -     |
| 0.2  |   | - ]     |                                   | -  |  | -   | -    |  | -  |  | -                        | 31  | -0  |                                     | -    |   |  |   |     | -    |          | -  |                    |       |
| 30.2   | 64.6  | 26.2    | 55.0                              | 88.2   | 127.3  | 3.4 | 55.0 | 19.8   | 70.6   | 32.4   | 17.6                     | Totalens.   | 29.0  | 24.4                                | 17.2 | 42.8                                    | 46.4   | 94.0  | 0.8 | 60.4 | 59.8     | 20.2   | 26.2               | 6.8   |
| 6  | 6   | 5 1     | 7                                 | 13   | 13   | 1   | 2    | 3.1  | 6  | 2  | 2                        | М <sub>арости</sub><br>рючая  | -6  | 7                                   | 2    | 6                                       | 7  | 11  | 0   | 3    | 4        | 5  | 3                  | 2     |
| Totale   |   | 36.7    | Min film+                         |  |  |     |      |  | Girm   | i paren  | 46                       | J   | Totale  | -                                   | QUI  | 100%                                    |  |   |     |      |          | Olom   | d played           | t: 36 |

|                         | ,       |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
|-------------------------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----------|--------|--------|----------|
| 1                       |         | ì      | <b> </b> |         |         |         | - 1     |       |         |           |        |        | 1        |
| BACINO                  |         |        | 1        |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
| E ,                     | 6       | F      | М        | - A     | M       | G       | L       | Α.    | S       | 0         | N      | D      | Asso     |
| STAZIONE                |         |        |          |         |         |         |         |       |         | (0.00)    | mm.    |        | mm.      |
|                         | 190100  | mm.    | mm.      |         | -       |         |         |       | proces. | province. | birmi  |        |          |
|                         |         |        |          |         |         |         | ſ       |       |         |           |        |        | 1        |
| BACINI MINORI           |         |        |          |         |         |         | i       | l     |         |           | ·      |        | li li    |
| DAL CONFINE DI          | 1       |        |          |         |         |         | - 1     |       |         | ,         |        |        |          |
| STATO                   |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           | ŀ      | .      |          |
| ALL'ISONZO              |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        | 1        |
| Poggioreale del Carno   | 123.0   | 89.4   | 128.9    | 57.9    | 92.4    | 132.2   | 32.6    | 1363  | 43.2    | 29.2      | 20.0   | 23.0   | 908.0    |
|                         | 60.2    | 84.5   | 60.2     | 28.6    | 42.4    | 69.8    | 38.0    | 186.5 | [40.0]  | [40.0]    | [15.0] | (20.0] | [687.2]  |
| Trieste                 | 81.5    | 102.0  | 85.6     | 41.6    | 88.7    | 97.4    | 56.5    | 110.9 | 36.0    | 25.8      | 7.2    | 20.3   | 753.5    |
| Monfalcone              | 128.2   | 80.8   | 123.4    | 54.2    | 155.4   | 128.2   | 59.4    | 99.4  | 92.2    | 45.4      | 23.2   | 22.2   | 1012.0   |
| Albertal                | 133.4   | B1.6   | 148.7    | 77.0    | 128.4   | 116.6   | 45.8    | 106.0 | 76.4    | 38.6      | 16.6   | 21.0   | 990.1    |
|                         |         |        |          |         |         |         | 1       | ·     |         |           |        |        |          |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
| ISONZO                  |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        | 1      |          |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
| Ucesa                   | 502.6   | 333.2  | 2119     | 215.1   | 500.2   | 310.8   | 327,4   | 194,6 | 225.4   | 330.2     | 30.3   | 127.3  | 3309.0   |
| Muni                    | 471.4   | 250.9  | 214.9    | 200.4   | 465.5   | 373.2   | 248.2   | 181.0 | 169.2   | 241.4     | 23.7   | 124.3  | 2964.1   |
| Vedronza                | 314.9   | 183.3  | 143.6    | 187.3   | 342.3   | 347.8   | 220.7   | 150.6 | 122.7   | 201 7     | 19.8   | 81.8   | 2336.7   |
| Ciserils                | 138.4   | 129.9  | 90.3     | 147.3   | 257.3   | 251.8   | 210.2   | 165.8 | 116.9   | 179.6     | 14.8   | 60.0   | 1762.5   |
| Monteaperts             | 379.9   | 210.9  | 208.5    | 211.5   | 606.3   | 444.7   | 330.7   | 201.9 | 182.7   | 232.7     | 24.9   | 90.9   | 3125.5   |
| Corgnou Superiore       | 292.8   | 172.3  | 124.3    | 178.3   | 438.5   | 248.3   | 197.8   | 182.5 | 177.8   | 182.8     | 22.1   | 76.9   | 2294.4   |
| Artimis                 | 397.5   | 127.9  | 155.3    | 195.7   | 354.5   | 233.5   | 147.3   | 289.4 | 169.2   | 172.5     | 20.9   | 76.7   | 2360.4   |
| Zompitta                | 254.6   | 112.1  | 116.5    | 158.6   | 349.1   | 255.9   | 157.3   | 221.7 | 165.1   | 128.0     | 23.2   | 53.9   | 1,896.0  |
| Stupizza                | 327.0   | 167.9  | 144.7    | 170.9   | 371.4   | 302.1   | 186.8   | 179.7 | 235.9   | 157.5     | 13.8   | 87.5   | 2285.2   |
| Pulfero                 | 276.8   | 134.8  | 150.0    | 177.5   | 252.6   | 232.4   | 132.8   | 156.5 | 194.0   | 114.8     | 17.7   | 55.6   | 1885.5   |
| Dronchie                | 33.1.0  | 141.3  | 154.2    | 219.0   | 312.6   | 212.3   | 204.7   | 183.0 | 223.0   | 135.6     | 20.7   | 68.3   | 2185.3   |
| Clodici                 | 246.8   | 146.9  | 164.6    | 209.2   | 252.5   | 189.8   | 125.0   | 136.5 | 212.5   | 111.7     | 6.3    | 44.4   | 1846.2   |
| Mostemeggiore           | 375.5   | 189.9  | 219.9    | 217.6   | 387.6   | 233.5   | 266.8   | 207.1 | 266.9   | 208.4     | 16.9   | 105.8  | 2695.9   |
| Cividale                | 206.6   | 90.8   | 146.4    | 144.0   | 204.4   | 30.6    | 5R.0    | 141.8 | 171.2   | 84.6      | 72.8   | 44.6   | 1551.0   |
| Sen Volfango            | 301.7   | 173.2  | 193.7    | 211.6   | 323.7   | 210.5   | 188.5   | 170.5 | 256.7   | 111.4     | 14.9   | 50.9   | 2207.3   |
| Gortzia                 | 165.2   | 93.0   | 128.6    | 82.0    | 136.6   | 149.6   | 127.4   | 279.0 | 109.2   | 66.0      | 20.6   | 41.8   | 1399.4   |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         | ì         |        |        |          |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           | 1      |        |          |
| DRAVA                   |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
|                         |         | ŀ      |          |         |         |         |         |       |         |           |        | '      |          |
| Camporosso in Valcanale | 100.5   | 130.5  | 82.5     | 1177    | 99.9    | 134.4   | 114.9   | 163.6 | 117.6   | 109.6     | 12.2   | 46.7   | 1220.1   |
| Tervitio                | 118.2   | 118.6  | 56.0     | 104.2   | 93.0    | 124.6   | 110.0   | 168.8 | 123.4   | 79.6      | 13.5   | 41.2   | 1151.1   |
| Cave del Predii         | 185.8   | 234.6  | 105.6    | 135.0   | 181.4   | 138.0   | 135.2   | 190.4 | 218.8   | 152.0     | 26.2   | 70.6   | 1763.5   |
| Fusine in Valromase     | 109.0   | 114.0  | 76.6     | 78.0    | 119.8   | 300.0   | 136.0   | 155.2 | 157.6   | 71.4      | 16.7   | 44.2   | 1178.5   |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       | }       |           |        |        |          |
| 1                       | 1       |        |          | i       |         |         |         | 1     | 1       |           |        |        |          |
| TAGLIAMENTO             | 1       |        |          |         |         |         |         |       |         | 1         | 1      |        |          |
|                         |         |        |          |         |         |         |         |       |         |           |        |        |          |
| Passo di Mauria         | 86.2    | 66.B   | 62.0     | 125.9   | 114.0   | 219.5   | 164.7   | 78.6  | 88.3    | 110.1     | 6.8    | 61.9   | 1185.1   |
| Formi di Sopre          | 97.4    | 67.0   | 58.4     | 113.2   | 103.2   | 218.4   | 133.0   | 106.6 | 80.6    | 121.2     | 4.2    | 73.2   | 1178.0   |
| Saucia                  | 96.8    | 61.0   | 61.9     | 116.8   | 99.8    | 263.2   | 141.2   | 15640 | 83.6    | 163.2     | K.2    | 65.4   | 1265.1   |
| La Mains                | 115.6   | 79.0   | 46.4     | 137.2   | 121.0   | 206.0   | 131 4   | 180.5 | 75.6    | 193.0     | 7.9    | 75.6   | 1369.5   |
| Ampezzo                 | 129.8   | 78.3   | 74.1     | 131.0   | 123.2   | 173.6   | 144.0   | 99.0  | 67.8    | 207.6     | 9.7    | 77.7   | 1314.6   |
| Portal Avoltri          | 86.D    | 57.6   | 49.6     | 1111.2  | 93.0    | 134.2   | 161.8   | 124.2 | 74.2    | 129.6     | 5.6    | 51.2   | 2098.2   |
| Ravascietto             | 128.0   | M.3    | 39.4     | 103.4   | 93.5    | 17L3    | 172.8   | 159.4 | 74.9    | 175.1     | 84     | 62.7   | 1272.3   |
| Pesteriis               | 100.8   | 69.9   | 96.6     | 114.0   | 104.8   | 157.6   | 145.0   | 85.6  | 75.2    | 158.5     | 6.7    | 57.4   | 1171.5   |
| Raveo                   | [125.0] | [80.0] | [122.0]  | [110.0] | [135.0] | [186.6] | [19000] | 111.4 | 84.6    | 164.1     | 207    | (30TD) | [1285.8] |

|                            | _              |              |               |                | _              |                |               |               |               |       | _      |        |          |
|----------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------|--------|--------|----------|
|                            | 1              |              |               |                |                |                |               | +             |               | ]     |        |        |          |
| BACINO                     |                | 1            |               | ì              |                |                |               |               |               |       | !      |        |          |
| B                          | 0              | F            | М             | A .            | М              | 0              | L             | ) A           | 5             | 0     | l n    | l to   | Анно     |
| STAZIONE                   | 100            | 80.00        | *11.          |                |                |                |               | l             |               | l     | ·      |        |          |
|                            |                | WALLE        | MARIN         | 10.00          | _              |                | \$25 THM      |               | mm            | mm    | 170.00 | mm     | mm       |
|                            |                |              |               |                |                |                | ]             |               |               | Ĭ     | ]      |        |          |
| (segue)                    | 1              |              |               |                |                |                | 1             |               |               |       |        |        |          |
| TAGLIAMENTO                | 1              |              | 1             |                | 1              |                |               |               |               |       |        |        |          |
|                            |                |              |               |                |                |                |               |               |               |       | 1      |        |          |
| Villasastina               | 155.8          | 142.6        | 86.1          | 115.9          | 145.8          | 185.2          | 175.4         | 120.8         | 105.6         | 204.5 | 4.2    | 72.8   | 1514.6   |
| Timau                      | 186.6          | 119.7        | 59.E          | 94.0           | 145.8          | 147.4          | 190.9         | 197.4         | 100.8         | 182.8 | 3.6    | 63.8   | 1492.6   |
| Paluzza                    | 148.2          | 105.9        | 69,4          | 120.7          | 130.8          | 114.3          | 160.0         | 199.6         | 75.9          | 191.9 | 5.7    | 63.4   | 1391.8   |
| Avosacco                   | 161.6          | 130.5        | 81.5          | 111.0          | 134.6          | 108.8          | 185.6         | 160.6         | 1172          | 202.6 | 4.7    | 74.2   | 1472.3   |
| Paularo                    | 153.1          | 132.5        | 77.6          | 95,4           | 122.2          | 191.6          | 143.4         | 153.0         | 105.2         | 182.0 | 7.6    | 61.4   | 1425.0   |
| Tolmezzo                   | 206.2          | 170.7        | 94.8          | 114.4          | 193.8          | 174.8          | 185.8         | 105.4         | 119.2         | 278.6 | 5.4    | 94.6   | 1743.7   |
| Malborghetto               | 156.2          | 136.3        | 91.3          | 103.3          | 167.8          | 148.6          | 142.6         | 182.5         | 137.6         | 107.5 | 13.2   | 49,9   | 1439.8   |
| Postebbe                   | 209.4          | 159.8        | 106.6         | 130.2          | 162.9          | 149.6          | 162.0         | 199.2         | 132.9         | 153.0 | 10.6   | 59.2   | 1635.6   |
| Chumforte                  | 184.9          | 175.7        | 112.5         | 101.6          | 255.6          | 1728           | 209.1         | 144.7         | 143.2         | 174.5 | 7.2    | 92.8   | 1774.6   |
| Saletto di Raccolana       | 225.0          | 201.2        | 107.1         | 140.5          | 265.8          | 174.7          | 214.0         | 169.1         | 140.8         | 196.3 | 2.8    | 88.8   | 1936.1   |
| Stolvizza                  | 25LB           | 236.1        | 110.6         | 113.0          | 348.2          | 187.0          | 223.2         | 146.8         | 163.3         | 214.4 | 73.9   | 74.2   | 1983.2   |
| Оневого                    | 337.6          | 293.5        | 121.6         | 116.0          | 334.2          | 236.6          | 259,2         | 136.2         | 173.4         | 221.7 | [15.0] | [90.0] | [2325.2] |
| Rosia                      | 292.4          | 252.9        | 102.3         | 125.2          | 3164           | 199.4          | 230.6         | 139.0         | 156.8         | 246.4 | 36.6   | 87.2   | 2167.1   |
| Grauseris                  | 269.9          | 158.0        | 98.6          | 103.0          | 253.8          | 161.5          | 203.2         | 174.9         | 123.8         | 205.9 | 3.8    | 63.4   | 1819.8   |
| Moggio Udiness             | 219.8          | 161.4        | 100.4         | 119.4          | 346.4          | 202.0          | 187.0         | 156.0         | 118.0         | 242.0 | 4.2    | 63.2   | 1819.8   |
| Venzone                    | 238.8          | 119.0        | 113.4         | 148.4          | 304.2          | 347.4          | 230-6         | 144.3         | 169.8         | 275.8 | 6.4    | 107.6  | 2095,7   |
| Gemona                     | 227.4          | 106.3        | 122.0         | 138.6          | 334.6          | 239.6          | 226.0         | 144.4         | 133.4         | 260.2 | 7.6    | 74.3   | 2010.6   |
| Alemo                      | 159.8          | 162-1        | 120.0         | 145.6          | 343.2          | 210.8          | 197.8         | 105.8         | 103.5         | 269.6 | 5.3    | 92.0   | 2055.8   |
| Artegon                    | 187.2          | 84.8         | 125.0         | 131.6          | 369.2          | 209.0          | 153.0         | 119.2         | 58.2          | 204.0 | 104    | 62.11  | 1614.4   |
| Andrewsza<br>San Prancesco | 175.6          | 83.4         | 105.8         | 124.4          | 366.3          | 186.4          | 156.8         | 93.7          | 67.2          | 209.0 | 8.6    | 77.5   | 1549.0   |
| San Daniele dei Priuli     | 261.6          | 146.6        | 139.8         | 158.9          | 344.4          | 265.0          | 211.2         | 25.6          | 174.2         | 272.8 | 7.4    | 119.3  | 2085,9   |
| Pintano                    | 165.0<br>148.8 | 75.6<br>74.6 | 113.0         | 135.8          | 294.6          | 227.8          | 117.6         | 73.8          | 55.4          | 170.8 | 7.6    | 65.0   | 1463.0   |
| Clausetto                  | 218.6          | 110.6        | 88.2<br>114.3 | 138.8          | 234.4          | 252.7          | 181.6         | 82.8          | 54.0          | 344.3 | 16.0   | 70.4   | 1686.5   |
| Travesio                   | 179.4          | 85.6         | 95.7          | 150.8<br>138.8 | 296.2<br>286.4 | 274.6<br>256.6 | 257.4         | 123.8         | 161.4         | 232.8 | 10.5   | 89.8   | 2035.1   |
| Spilimbergo                | 148.7          | 52.3         | 111.1         | 134.6          | 236.5          | 253.5          | 219.8         | 105.2         | 94.9          | 319.0 | 6.3    | 73.4   | 1861.1   |
| San Martino al Taglismento | 142.5          | 63.2         | 310.9         | 134.3          | 189.8          | 175.8          | 120.4<br>67.6 | 93.2<br>106.7 | 79.9<br>149.4 | 339.6 | 16.8   | 75.6   | 1672.4   |
| Date (Marie III)           | 1742           |              | 310.9         | 134.3          | 30730          | 1752           | 01.0          | 100.7         | 149/4         | 142.6 | 14.9   | 60.8   | 1361.7   |
|                            |                |              |               |                |                |                |               |               |               |       |        |        |          |
| PIANURA FRA                |                |              |               |                |                |                |               |               |               |       |        |        |          |
| ISONZO E                   |                |              |               |                |                |                |               |               |               | a .   |        |        |          |
| TAGLIAMENTO                |                |              |               |                |                |                |               |               |               |       |        |        |          |
|                            |                |              |               |                |                |                |               |               |               |       |        |        |          |
| Tavagnacco                 | 177.6          | 83.0         | 138.8         | 154.8          | 223.3          | 147.6          | 84.6          | 163.8         | 15.2          | 118.2 | 20.4   | 59.2   | 1456.5   |
| Rizal                      | 168.2          | 86.3         | 143.4         | 139.4          | 365.1          | 217.4          | 74.7          | 184.5         | 125.8         | 169.3 | 26.5   | 57.3   | 1647.9   |
| Udine                      | 149.4          | 58.8         | 133.3         | 138.4          | 2163           | 158.8          | 80.1          | 148.4         | 100.8         | 143.4 | 14.2   | 48.2   | 1370.1   |
| Cormons                    | 166.9          | 82.2         | 145.5         | 103.1          | 147.6          | 138.0          | 81.2          | 171.6         | 185.4         | 100.1 | 76.4   | 46.6   | 1364.8   |
| Lauracco                   | [140.0]        | [60.0]       | [120.0]       | [105.0]        | 191.6          | 139.8          | 53.0          | 139.5         | 173.2         | 119.6 | 14.5   | 37.7   | [1313.9] |
| Sammardenchia              | 135.4          | 62.2         | 1127          | 71.6           | 302.5          | 157.6          | 67.2          | 97.3          | 93.2          | 123.0 | 21.6   | 38.4   | 2182.7   |
| Mortegliano                | 145.4          | 73.9         | 113.6         | 68.4           | 143.8          | 197.4          | 98.4          | 128.4         | 78.3          | 191.9 | 26.4   | 32.2   | 1298.5   |
| Meszado                    | 170.6          | 72.6         | 145.8         | 84.9           | 170.0          | 141.6          | 46.4          | 156.1         | 234.2         | 90.1  | 15.6   | 35.4   | 1359.3   |
| Gradinen .                 | 112.4          | 77.6         | 102.6         | 71.9           | 105.6          | 106.4          | 62.2          | 12948         | 60.8          | 24.4  | 20.6   | 27.2   | 903.7    |
| Gris                       | 130.0          | 77.6         | 110.6         | 66.1           | 144.6          | (98.9          | 69.9          | 150.5         | B5.7          | 100.9 | 259    | 35.1   | 1195.B   |
| Falmenovs.                 | 121.2          | 66.2         | 134.4         | 79.4           | 139.2          | 131.2          | 55.0          | 111.4         | 163.2         | 74.0  | 24.8   | 33.9   | 1115.9   |
| Castions di Strada         | 134.6          | 69.5         | 110.9         | 79.9           | 149.5          | 172.1          | 62.4          | 144.2         | 78.3          | 105.0 | 26.3   | 39.2   | 1171.9   |
| Proglis                    | 122.3          | 68-6         | 115.1         | 95.1           | LGLE           | 187.5          | 68.8          | 126.6         | 176.7         | 94.9  | 21.3   | 27.6   | 1268.6   |
| Cormor Paradiso            | 112.7          | 60.8         | 83.4          | 83.2           | 132.8          | 127.8          | 65.6          | 131.2         | 76.4          | 125.2 | 8.2    | 17.4   | 1024.2   |
| Cervignano                 | 122.8          | 74.6         | 153.2         | 60.6           | 127.3          | 199.3          | 53.2          | 112.2         | 79.0          | 93.2  | 25.8   | 35.8   | 1097.5   |

|                              |                |               |         |                |                | _              |                |              |       |       | 1      |        |          |
|------------------------------|----------------|---------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------|-------|--------|--------|----------|
|                              |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        | ŀ        |
| BACINO                       |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        |          |
| E E                          | 0              | F             | M       | A              | М              | G              | IL.            | A            | 5     | 0     | N      | D      | Anno     |
| STAZIONE                     | 6586           | mm            | mm.     |                |                |                |                | -            | -     |       | E5300  |        | mm       |
|                              |                |               |         | _              |                |                |                | _            |       |       |        |        | 7000     |
|                              |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        |          |
| (segue)                      |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        |          |
| PIANURA FRA                  |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        | ]        |
| ENONGO E                     |                |               |         |                |                |                | 1              |              |       |       |        | . 1    |          |
| TAGLIAMENTO                  |                |               |         |                |                |                |                |              |       |       |        |        |          |
| •                            |                |               |         |                |                |                | 1              |              |       |       |        |        |          |
| Sun Giorgio di Nogaro        | 115.0          | 73.8          | 115.0   | 61.4           | 31L7           | 199.9          | 62.8           | 96.9         | 133.2 | 87.4  | 23.6   | 33.4   | 1074.1   |
| Torviscosa                   | 168.6          | 82.0          | 142.2   | 77,4           | 129.2          | 168.6          | 53.E           | 119.2        | 181.6 | 75.2  | 26.2   | 37.2   | 1261.2   |
| Belvet                       | 133.4          | 89.5          | 154.4   | 81.5           | 100.8          | 155.7          | 59.7           | 126.3        | 161.6 | 74.8  | 20.0   | 55.6   | 1213.3   |
| Pluavicello                  | 130.3          | 71.2          | 135.6   | 58.5           | 135.5          | 129.5          | 70.8           | 119.7        | 56.5  | 68.5  | 169    | 24.6   | 1017.6   |
| Aquileia                     | 102.8          | 61.6          | 117.4   | 59.8           | 101.6          | 109.2          | 62.2           | 546.2        | 63.6  | 72.4  | 20.8   | 22.6   | 934,2    |
| Ca' Viola                    | 134.8          | 98.2          | 156.6   | 56.2           | 105.2          | 143.8          | 64.2           | 63.6         | 69.0  | 49.8  | 31.4   | 26.6   | 999.4    |
| Isola Morosini               | 131.1          | 99.1          | 150.3   | 54.8           | 132.1          | 158.3          | 73.8           | 126.3        | 88.5  | 58.4  | 29.B   | 28.5   | 1131.0   |
| Isote Morosini (Terracova)   | 125.4          | 74.2          | 112.4   | 47.8           | 136.6          | 195.1          | 46.6           | 118.7        | 71.1  | 37.0  | 19.2   | 23.0   | 1009.3   |
| Marsao Lagueare              | 99.0           | 73.2          | 104.2   | 56.8           | 91.6           | 145.2          | 33.2           | 114.6        | 140.4 | 97.2  | 18.2   | 30.2   | 1003.8   |
| Orado                        | 92.6           | 70.8          | 113.2   | 57.4           | 104.8          | 119.4          | 45.4           | 123.4        | 51.4  | 24.3  | [15.0] | [25.0] | [842.6]  |
| Planais                      | 118.5          | 69.4          | 114.4   | 56.3           | 92.1           | 349.F          | 36.7           | 118.0        | 106.8 | 99.2  | 23.6   | 30.1   | 1015.0   |
| Cat Anton                    | 105.6          | 72.0          | 547.4   | 62.8           | 117.4          | 137.6          | 34.4           | 143.8        | 70.4  | 94.6  | 25.4   | 28-6   | 1040.0   |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) | 118.0          | 82.6          | 115.6   | 37.2           | 171.0          | 109.0          | 43.6           | 96.4         | 84.0  | 33.4  | 12.7   | 21.6   | 925.6    |
| Moruzo                       | [150.0]        | [65.0]        | [125.0] | [130.0]        | [330.0]        | [235.0]        | 116.4          | 137.8        | 88.6  | 120.6 | 16.4   | 53.6   | {1468.4} |
| Rivotta                      | 160.2          | 77.0          | 117.0   | 136.8          | 217.3          | 234.3          | 102.6          | 76.3         | 64.0  | 161.4 | 23.4   | 76.2   | 1436.5   |
| Plaibano                     | [150.0]        | [65.0]        | 133.4   | 125.1          | 207.5          | 220.6          | 53.2           | 166.7        | 100.5 | 86.6  | 15.8   | 58.8   | [1385.2] |
| Turrida                      | 150.2          | 63-2          | 126.4   | 84.6           | 169.8          | 185.2          | 60.8           | 168.7        | 65.4  | 92.9  | 17.6   | 53.2   | 1238.0   |
| Basiliano                    | 147.1          | 72.3          | 125.5   | 93.5           | 3944           | 136.6          | 33.9           | 96.2         | 79.3  | 81.4  | 27.2   | 28.2   | 1127.6   |
| Vijinenecja                  | 165.2          | 68.4          | 123.4   | 93.5           | 198.6          | 170.4          | 43.8           | 89.8         | 64.2  | 82.8  | 24.8   | 39.8   | 1164.7   |
| Codroipo                     | 159.0          | 68.2          | 138.8   | 76.4           | 219.1          | 132.6          | 40.6           | 99.4         | 60.6  | 71.2  | 24.0   | 42.4   | 7133.2   |
| Talmescons                   | 136.8          | 68.8          | 112.0   | 67.8           | 165.2          | L57.8.         | 95.0           | 106-8        | 52.0  | 147.8 | 24.0   | 34.0   | 1158.0   |
| Vermo                        | 121.0          | 72.7          | 104.6   | 48.6           | 154.4          | 143.4          | 36.4           | 59.6         | 34.4  | 70.6  | 22.0   | 28.8   | 896.5    |
| Aris                         | 104.4          | 67.8          | 115.6   | 56.0           | 155.0          | 145.2          | 48.2           | 116-6        | 47.8  | 108.4 | 24.6   | 32.8   | 1022.4   |
| Riverotie                    | 124.3          | 90.7          | 107,4   | 691            | 127.5          | 209.8          | 36.3           | 121.6        | 50.3  | 82.2  | 23.2   | 33.2   | 1065.5   |
| Latina                       | 127.4          | 80.0          | 129.4   | 58.7           | 114.0          | 199.4          | 35.6           | 103-8        | 64.9  | 72.6  | 26.4   | 32.4   | 1044.6   |
| Lame di Precessoro           | 117.7          | 77.8          | 98.4    | 51.1           | 60.3           | 134.5          | 32.1           | 178.5        | 127.9 | 108.8 | 26.0   | 36.9   | 1030,9   |
| Praida                       | 112.0          | 8.18          | 96.3    | 55.2           | 66.6           | 125 B          | 28.4           | 139.6        | 111.2 | 90.8  | 25.4   | 31.8   | 954.8    |
| Val Lovato                   | 110.2          | 96.4          | 195.0   | 50.9           | 84.2           | 136.6          | 23.9           | 179.3        | 86.5  | 95.5  | 34.4   | 33.9   | 10164    |
| Lignano                      | 107.4          | 79.5          | 89.8    | 50.2           | 97.A           | 134.4          | 20.6           | 117.0        | 76.6  | 104.8 | 146    | 31.4   | 930.0    |
|                              |                |               |         |                |                |                |                |              | 1     |       |        | :      |          |
|                              |                |               |         |                |                |                |                | 1            |       |       |        |        |          |
| LIVENZA                      |                |               |         |                |                |                | 1              |              |       |       |        |        |          |
| t - M                        | 455.0          |               | 125.5   | 130.0          | NT 6           | 4000           | 145.5          | 142.5        | 174.5 | 120.0 |        | 224.5  | 4774.4   |
| La Crosetta                  | 152.3          | 55.1          | 136.3   | 132.2          | 171.6          | 4258           | 145.6          | 112.6        | 134.2 | 128.0 | 12.4   | 121.2  | 1726.5   |
| Gorgazzo                     | 164.7          | 62.3          | 84.1    | 168.1          | 178.5          | 345.7          | 74.2           | 119.7        | 74.3  | 183.7 | 13.8   | 92.6   | 1561.6   |
| Aviano (Casa Marchi)         | 167.9          | 66.9          | 90.1    | 172.1          | 165.2          | 305.5          | 126.9          | 34.6         | 81.9  | 214.6 | 14.8   | 86.9   | 1577.2   |
| Aviano                       | 169.6          | 68.6          | 92.2    | 173.0          | 172.4          | 334.6          | 104.2          | 88.6         | 79.8  | 213.2 | 14.2   | 93.2   | 1603.4   |
| Sacile<br>Cot 7.4            | 110.4          | 51.8<br>T10.0 | 72.6    | 107.6          | 157.0          | 232.2          | 43.6           | 90.4         | 59.6  | 139.2 | 18.0   | 56.8   | 1139.4   |
| Cet Sul                      | 147.0          | 118.0         | 103.6   | 164.0          | 203.6          | 221.2          | 119.0          | 109.6        | 105.2 | 257.4 | 4.2    | 101.2  | 1634.0   |
| Ca' Selve                    | 197.2          | 141.4         | 136.8   | 158.2          | 232.6          | 285.2          | 150.4          | 116.4        | 88.8  | 314.8 | 6.8    | 133.2  | 1984.B   |
| Transati de Sopra            | 184.0<br>226.5 | 108.1         | 99.8    | 121.6<br>169.0 | 197.4<br>350.6 | 184.2<br>320.1 | 139.5<br>160.5 | 116.1        | 157.6 | 258.4 | 7.0    | 120.6  | 1650.9   |
| Chimpone                     |                | l .           | 76.0    |                |                |                |                |              | 1 '   |       | 7.3    | 129.0  | 2069.0   |
| Chievolie<br>Poste Rect      | 185.2          | 128.0         | 1       | 172.8          | 294,0          | 271.0          | 126.2          | 132.6        | 161.0 | 327.0 | 8.8    | 160.2  | 2044.B   |
| Porte Racii                  | 254.0<br>194.0 | 151.0         | 124.6   | 167.2          | 412.6<br>340.8 | 257.6          | 149.0          | 129A<br>94.8 | 145.4 | 261.0 | 7.6    | 135.0  | 2194.4   |
| Poffahro                     |                | 111.8         | 106.2   | 1 -            | i i            | 258.2          | 127.2          |              | 144.2 | 238.0 | 8.2    | 111.8  | 1895.4   |
| Cavasso Nuovo                | 206.1          | 99.2          | 96.0    | 121.2          | 360.4          | 255.2          | 168.6          | 65.2         | 159.8 | 215.0 | 4.5    | 90.6   | 1841.9   |

|                           | -            |             | _            | _     |        | _           |                |              |              |              |        |              |                 |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|-------|--------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|-----------------|
|                           | - 1          |             |              |       | į      |             |                |              |              |              | 1 -    | T            |                 |
| BACINO                    |              |             |              |       |        | 1           |                | 1            |              |              | }      | ļ            |                 |
| B                         | G            | F           | H            | A     | М      | 6           | L              | A            | S            | 0            | N N    | D            | Anno            |
| STAZIONE                  | D.M.         | -           | mim.         |       |        | l           |                |              | l            | 1            |        |              |                 |
|                           |              | _           | marit        | min   | mm     | - Principal | -              |              | - Inna       | -            | TÜÜN . | 144          | 苗山              |
|                           |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              | 1      |              |                 |
| (segue)                   |              |             |              | [     |        |             | 1              |              |              |              | -      | ì            | -               |
| LIVENZA                   |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
|                           |              | į .         |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
| Maniago                   | 216.8        | 86.8        | 94.0         | 105.6 | 314.4  | 287.4       | 174.B          | 103.2        | 113.0        | 217.0        | 8.8    | 115.6        | 1837.4          |
| Colle                     | 180.7        | 66.8        | 86.3         | 121.6 | 315.3  | 401.1       | 179.9          | 105.3        | 104.5        | 235.6        | 10.9   | 107.5        | 1915.8          |
| Hazaldella                | 142.5        | 95.2        | 100.9        | 135.9 | 256.2  | 270.6       | 128.2          | ES.II        | 73.7         | 242.6        | 12.9   | 87.4         | 1631.9          |
| Barbeano                  | 158.0        | 74.2        | 94.1         | 121.6 | 195.4  | 227.3       | 109.2          | 74.0         | II3.9        | 255.8        | 16.0   | 61.2         | 1470.7          |
| Rasscedo                  | 157.8        | 72.0        | 109.9        | 134.9 | 215.5  | 201.7       | 125.7          | 85.2         | 91.5         | 204.5        | 11.8   | 70.3         | 1480.8          |
| Chinolan                  | 154.1        | 127.5       | 67.7         | 128.2 | 118.4  | 220.6       | 169.4          | 93.6         | 76.4         | 140.6        | 10.6   | 68.6         | 1375.9          |
| Clout                     | 155.2        | 125.7       | 80.5         | 136.3 | 134.6  | 204.0       | 173.4          | 98.8         | 87.2         | 192.8        | 8.2    | 73,4         | 1460.3          |
| Barcia                    | 134.9        | 75.9        | 99.2         | 197.6 | 169.1  | 296.B       | 124.0          | 93.3         | 86.6         | 336.6        | 9.6    | 15R.B        | 1784.4          |
| Diga Collina              | 163.0        | 100.2       | 127.0        | 169.1 | 222 E  | 284.6       | 129.0          | 103.4        | 80.0         | 332.2        | 2.6    | 158.2        | 1879.1          |
| San Leonardo              | 163.6        | 68.2        | 95.4         | 137.6 | 173.0  | 219.6       | 98.6           | 69.8         | 63.4         | 163.2        | 8.2    | 81.6         | 1343.0          |
| See Quirino               | 147.5        | \$3.5       | 86.3         | 100.0 | (199.0 | 189.8       | 74.1           | 104.8        | 62.2         | 263.3        | 18.9   | 73.6         | 1274.5          |
| Pormenign                 | 9.7          | 24.3        | 20.8         | 100.5 | 36.2   | 95.3        | 43.2           | 52.3         | 60.6         | 72.1         | 15.0   | 60.4         | \$93.4          |
| San Flor                  | 102.0        | 31.4        | 35.6         | 119.2 | 132.8  | 196.5       | 4.0            | 101.4        | 81.0         | 93.2         | 19.0   | 57.0         | 973.1           |
|                           |              |             |              |       |        |             | ŀ              |              |              |              |        | 1            | <u> </u>        |
| D1 4 3 772                |              | 1           |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
| PIAVE                     |              |             |              |       | 1      |             |                | 1            |              |              |        |              |                 |
| 5 5 st 2 6 - 1 - 1        |              |             | l            | l     |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
| S. Stefano di Cadore      | 59.6         | 40.2        | 8.4          | 108.Q | 73.2   | 135.4       | 140.1          | 80.6         | #0.6         | 84.0         | 1.3    | 42.2         | 873.6           |
| Awronzo Cortina d'Ampezzo | 71.4         | 56.8        | 6.6          | 87.5  | 99.2   | 117.2       | 160.2          | 104,4        | 70.8         | 90.8         | 3.5    | 52.4         | 920.8           |
| Peruolo di Cadore         | 51.0         | 20.8        | 6.4          | 57.3  | 0.18   | 3.38        | 153.6          | 96.2         | 43.8         | 69,4         | 5.8    | 33.8         | 705.7           |
|                           | 89.0         | 66.6        | 11.4         | 1079  | 101.4  | 121.4       | 159.5          | 73.4         | 52.4         | 103.4        | 4.4    | 48.6         | 939,4           |
| Zoppii<br>Porso di Zoldo  | 23.3<br>82.5 | 42.3        | 22.0         |       |        |             | 20.3           | 16.2         | 15.9         | 27.4         | 3.1    | 7.8          | P               |
| Fortogna —                | 149.8        | 91.5        | 23.2<br>30.1 | 108.2 | 99.2   | 150.6       | 133.8          | 73.3         | 39.6         | 140.7        | 24.7   | 34.6         | 943,9           |
| Soverzene                 | 103.0        | 50.4        | 63.2         | 122.2 | 155.0  | 145.4       | 151.9          | 102.4        | 52.0         | 143.0        | 6.0    | 62.6         | 1193.9          |
| Chies d'Alpego            | 99.5         | 53.6        | 29.0         | 105.7 | 143.4  | 173.0       | 119.5          | 74.0         | 53.8         | 158.4        | 5.4    | 49.4         | 1148.3          |
| Sasta Cross del Lago      | 105.6        | 49.8        | 25.2         | 130.6 | 145.0  | 281.0       | 124.1<br>116.2 | 100.7        | \$1.0        | 131.1        | 10.8   | 68.9         | 1097.7          |
| Bellung                   | 200.0        | 17240<br>Ib | 25.2         | 118.9 | 171.4  | 237.0       | 100.8          | 90.3<br>49.0 | 77.0         | 169.6        | 10.5   | 67.0         | 1197.8          |
| Sent'Astonio di Tortal    | 140.0        | 61.9        | 29.8         | 183.1 | 141.6  | 286.6       | 97.3           | 67.A         | 46.8         | 121.9        | 9.0    | 64.2         | h               |
| Arabba                    | 66.9         | 29.2        | 16.9         | 45.7  | 109.0  | 140.0       | 146.6          |              | 91.8         | 148.0        | 8.6    | 119.0        | 1315.1          |
| Andres (Coreedol)         | 80.0         | 31.6        | 13.6         | 78.2  | 124.5  | 110.9       | 150.1          | 120.2        | 50.0         | 97.8         | 4.8    | 38.8         | 867.9           |
| Caprile                   | 39.0         | 29.4        | 13.0         | 69.9  | 92.6   | 123.4       | 154.2          | 190.6        | 39.6<br>39.0 | 92.2<br>86.2 | 2.2    | 28.5         | 907.0           |
| Cenconigho                | 118.4        | 33.6        | 5.5          | 96.4  | 118.0  | 112.0       | 114.0          | 81.8         | 47.1         | 120.8        | 0.8    | 24.5         | 776.3           |
| Agordo                    | 101.2        | 43.0        | 12.6         | 89.7  | 127.8  | 146.0       | 107.3          | 92.2         | 30.8         | 156.4        | 3.8    | 56.3<br>52.8 | 9277            |
| Gossido                   | 102.3        | 5L2         | 19.1         | 144.1 | 180.8  | 238.6       | 104.2          | 89.2         | 38.8         | 145.4        | 11.7   | 66.9         | 969.4<br>1164.1 |
| Cesio Maggiore            | 106.0        | 45.3        | 22.5         | 186.2 | 219.0  | 229.5       | 79.4           | 103.9        | 35.9         | 141.7        | 8.4    | 72.6         | 1240.4          |
| La Guarda                 | 120.0        | 79.2        | 26.0         | 162.6 | 26L0   | 244.2       | 79.2           | 105.6        | 41.6         | 161.4        | 9.8    | 66.0         | 1356.8          |
| Pedavena                  | B3.8         | 39.2        | 15.4         | 151.0 | 140.2  | 177.2       | 65.1           | 70.6         | 58.2         | 153.6        | 7.4    | 58.6         | 1021.5          |
| Pener                     | 106.6        | 55.4        | 26.6         | 167.0 | 174.4  | 228.6       | 82.2           | 73.4         | 69.4         | 210.0        | 10.2   | 93.B         | 1297,6          |
| Valdobbindens             | 106.0        | 38.6        | 26.2         | 158.2 | 146.8  | 176.2       | 65.1           | 74.2         | 73.6         | 174.4        | 14.0   | 103.E        | 1162.1          |
| Cison di Valasarino       | - I          | 27.4        | 34.6         | 176.2 | 140.8  | 358.0       | 96.8           | 113.8        | 133.0        | 195.0        | 0.0    | 123.4        | W a reside 1    |
| Semagiia di Soligo        | 102.0        | 34.4        | 69.2         | 159.4 | 1112.3 | 156.7       | ខារ            | 79.6         | 64.3         | 158.3        | 20.1   | 117.9        | 1205.2          |
|                           |              | 1           |              |       |        |             |                |              |              |              | 2012   | 72-12        |                 |
| PIANURA FRA               |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
| TAGLIAMENTO E             |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              | :               |
| PIAVE                     |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
|                           |              |             |              |       |        |             |                |              |              |              |        |              |                 |
| Porcate di Fontanafredda  | 130.4        | 50.5        | 80.2         | 106.1 | 150.7  | 1963        | 57.4           | 78.5         | 59.7         | 153.1        | 18.1   | 77.2         | 1158.2          |
|                           | - 1          |             | ,            |       |        |             |                |              | 1            |              |        |              | . 1             |

|                               |       |              |       |              |              |       | _            |       |              |              |              |              |                 |
|-------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|                               |       |              |       |              | i            |       | j            |       |              |              |              |              |                 |
| BACINO                        |       |              |       |              |              |       |              | }     |              |              |              | _            |                 |
| Б                             | 0     | F            | M     | Α.           | 146          | G     | L            | A     | 5            | 0            | N            | Ð            | Asso            |
| STAZIONE                      | mm    | -            |       | -            | -            |       | (0.04        | 1866  | mm.          | -            | mas .        | mm           |                 |
|                               | -     |              |       |              | _            |       |              |       |              |              |              |              |                 |
| (accura)                      |       |              |       |              |              |       |              |       | ı            |              |              |              |                 |
| (aegue)<br>P(ANURA FIRA       |       |              |       |              |              |       |              |       |              |              |              |              | 1               |
| TAGLIAMENTO E                 |       |              |       |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
| PIAVE                         |       |              |       |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
|                               | }     |              | 1     |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
| Ponte della Delizia           | 159.6 | 70.6         | 126.8 | 102.1        | 201.3        | 3463  | 97.2         | 136.7 | 68.6         | 76.2         | 79.8         | 49.4         | 1356.6          |
| San Vito al Tagliamento       | 137.8 | 55.4         | 112.6 | 66.4         | 1.57.0       | 135.B | 59.8         | 100.2 | 48.4         | 73.8         | 23.4         | 45.0         | 1015.6          |
| Pordenone (Consorzio)         | 118.4 | 46.D         | 90.5  | 81.7         | 116.2        | 110.8 | 65.2         | 82.9  | 52.2         | 133.2        | 18.0         | 65.2         | 968.3           |
| Pordenone                     | 137.8 | 53.8         | 105.8 | 84.2         | 156.0        | 145.8 | 76.0         | 105.8 | 57.8         | 141.0        | 27.6         | 79.2         | 1158.8          |
| Azzana Decimo                 | 134.7 | 52.9         | 104.E | 85.5         | 154.5        | 139.2 | 49.7         | 98.3  | 59.5         | 97.7         | 22.6         | 63.9         | 1065.3          |
| Seato al Reghenn              | 140.2 | 65.1         | 117.4 | 63.7         | 126.4        | 178.2 | 54.9         | 84.6  | 44.5         | 78.1         | 26.9         | 35.1         | 1015.8          |
| Matafesta.                    | 153.6 | 95.2         | 132.6 | 56.8         | 141.4        | 147.0 | 31.4         | 84.2  | 53.4         | 65.4         | 30.4         | 40.8         | 1032.2          |
| S. Giorgia al Tagliamento     | 128.5 | 80.6         | 124.2 | 67.6         | 105.4        | 207.8 | 35.5         | 103.0 | 65.4         | 66.2         | 21.6         | 34.8         | 1040.7          |
| Portogrearo                   | 116.6 | 68.6         | 89.2  | 47.0         | 93.2         | 124.6 | 24.2         | 143.6 | 67.2<br>65.4 | 103.0        | 25.8<br>26.4 | 33.6         | 899.4<br>958.6  |
| Bevazana (Idrovora IV Bacino) | 114.8 | 84.2         | 96.2  | 61.8         | 68.2         | 342.6 | 28.2<br>27.4 | 134.2 | 34.2         | 50.0         | 21.2         | 23.2         | 841.8           |
| Concordia Sagittaria          | 177.4 | 64.0         | 96.4  | 59.4<br>58.2 | 78.2<br>47.2 | 145.4 | 36.0         | 93.8  | 51.0         | 72.0         | 24.8         | 24.8         | 850.4           |
| Villa                         | 119,4 | 71.2<br>88.6 | 104.5 | 89.2         | 73.5         | 134.2 | 479          | 114.6 | 53.5         | 74.5         | 37.8         | 43.9         | 968.2           |
| Caorla                        | 108.6 | 34.6         | 96.4  | 50.2         | 113.6        | 133.0 | 61.8         | 81.2  | 49.6         | 79.5         | 24.2         | 56.2         | 388.9           |
| Oderzo                        | 109.4 | 1 28.8       | 82.2  | 59.3         | 123.7        | 105.3 | 72.4         | 71.7  | 45.7         | 53.4         | 20.4         | 63.8         | 835.1           |
| Fontantile Motte di Livenza   | 111.4 | 37.0         | 34.0  | 50.8         | 91.5         | 149.6 | 62.6         | 63.4  | 33.6         | 58.3         | 13.4         | 48.8         | 804.4           |
| Fossi                         | 112.2 | 40.8         | 83.2  | 57.6         | 65.8         | 131.6 | 56.2         | 76.8  | 45.4         | 46.2         | 17.3         | 20.0         | 753.1           |
| Flumicino                     | 123.6 | 31.4         | 96.0  | 50.8         | 81.6         | 100.2 | 59.4         | 96.8  | 30.2         | 41.2         | 20.4         | 24.2         | 775.8           |
| San Dont di Piave             | 99.4  | 35.2         | 83.0  | 53.0         | 143,6        | 96.0  | 41.8         | 49.4  | 28.6         | 52.6         | 24.0         | 27.8         | 734.4           |
| Boccafosta                    | 113.6 | 40.2         | 84.6  | 50.8         | 100.0        | 132.4 | 63.2         | 121.0 | 40.6         | 63.4         | 12.0         | 14.8         | 836.6           |
| Staffolo                      | 136.2 | 53.4         | 107.4 | 73.8         | 90.2         | 142.8 | 54.6         | 76.0  | 43.6         | 66.4         | 30.6         | 29.4         | 904.8           |
| Termine                       | 93.0  | 49.8         | 78.8  | 49.0         | 77.4         | 85.8  | 50.2         | 86.2  | 42.4         | \$2.0        | 18.8         | 29.7         | 7)6.1           |
|                               |       |              |       |              |              |       |              |       |              | 1            |              |              |                 |
|                               |       |              |       |              |              |       |              |       |              | ,            |              |              |                 |
|                               |       |              |       |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
| HICKNYK                       |       |              | ,     |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
| Amiè                          | 72.2  | 423          | 84.6  | 97.2         | 139.3        | 210.9 | 56.4         | 84.5  | 24.8         | 113.6        | 7.5          | 59.5         | 993.1           |
| Cismon del Grappa             | 85.1  | 40.9         | 19.0  | 132.9        | 173.9        | 219.6 | 79.6         | 68.4  | 58.0         | 148.9        | 158          | 77.9         | 1120.0          |
| Monte Grapps                  | 160.1 | B            | to to | 20           | 39           | 450.2 | 92.4         | 105.7 | 85.3         | 201.4        | 33.6         | 149.4        |                 |
| Camponicisavia                | 82.4  | 91.0         | 107   | 183.5        | 257.5        | 272.1 | 49.5         | 71.2  | 36.7         | 78.4         | 14.2         | 63.2         | 1232.4          |
| Rubbio                        | 977   | 33.6         | 29.2  | 229.2        | 255.9        | 286.0 | 87.7         | 164.3 | 44.0         | 141.3        | 12.3         | 73.6         | 1454.8          |
| Oliero                        | 121.4 | 60.5         | 24.0  | 207.4        | 150.4        | 215.2 | 89.8         | 96.7  | 70.9         | 197.8        | 9.2          | 93.1         | 1336.4          |
| Bessen del Grappa             | 77,4  | 31.4         | 21.5  | 136.1        | 154.6        | 176.2 | 18.4         | 90.5  | 54.2         | 90.2         | 760          | 69.2         | 936.0           |
|                               |       | 1            | 1     |              |              |       |              |       |              |              |              |              |                 |
|                               |       |              |       | 1            |              | 1     |              |       |              | 1            | 1            | i            |                 |
| PIANURA FRA                   | 1     |              |       |              |              |       | ļ            |       |              |              | 1            | 1            |                 |
| PIAVE & REENTA                | 1     |              |       |              |              | 1     |              | 1     |              | İ            |              |              |                 |
| 1                             |       |              |       |              |              |       |              |       |              |              |              | GD 4         | 4004 4          |
| Cornuda                       | 86.4  | 34.4         | 39.0  | 144.4        | 114.6        | 174.6 | 51.6         | 101.0 | 53.4         | 141.2        | 18.4         | 78.6         | 1036.6          |
| Montebelluna                  | 37.2  | 50.4         | 32.2  | 121.6        | 105.6        | 117.5 | 40.6         | 0.0   | 76.0         | 127.4        | 17.4         | 54.4         | 780.8<br>1017.1 |
| Nervesa della Battaglia       | 82.4  | 28.0         | 36.0  | 122.4        | 139.4        | 191.3 | 76.0         | 63.6  | 70.4         | 111.6        | 18.5         | 77.0<br>45.6 | 1959.7          |
| Villorba                      | 87.3  | 31.4         | 38.4  | 100.2        | 137.6        | 171.2 | 1097.8       | 67.8  | 75.8<br>54.4 | 76.0<br>93.4 | 32.6         | 52.2         | 935.2           |
| Treviso                       | B3.4  | 32.2         | 46.2  | 105.2        | 73.2         | 258.4 | 34.6         | 91.8  | 105.1        | 75.1         | 32.2         | 45.6         | 806.1           |
| Biancade                      | 129.0 | 39.0         | 11.9  | 49.3         | 69.5         | 196.6 | 34.6         | 73.1  | 50.6         | 58.6         | 30.5         | 46.4         | 1329.5          |
| Saletto di Piave              | 107.0 | 31.0         | 53.8  | 79.0         | 62.2         | 196.6 | 60.2         | 553.6 | 2018         | 26/0         | 167          | 40.4         | 13273           |

|                                 | _              | <del>,</del> | _            | _              | _              | _              |               |                |              |  |  |       |          |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|--|--|-------|----------|
| n.com                           |                |              |              |                |                |                | Τ             |                |              |  | $\Box$   | T     |          |
| BACINO                          | G              | P            |              |                |                | _              |               |                |              |  |  |       |          |
| STAZIONE                        | 1 "            | l P          | M            | A              | М              | G              | L             | A              | S            | 0  | N  | D     | Anno     |
| SIAPONE                         | mm             | 550100       | _            | mm.            | -              | -              | -             | 00             | -            | max  | mm   | -     | IBM.     |
|                                 |                |              |              |                |                |                |               |                | 1            | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |       |          |
| (negue)                         |                |              |              | 1              |                | ĺ              |               |                |              |  |  | 1     |          |
| PIANURA FRA                     |                |              |              |                | ]              |                | 1             |                |              |  |  |       | 1        |
| PIAVE E BRENTA                  |                |              |              |                | i              |                |               |                |              |  |  |       |          |
| Porterine (Ideavore)            | 99.6           | 39.2         | 56.2         | 81.0           | 78.6           | 2344           | 62.0          | 51.8           | 34.8         | 72.2   | 40.6   | 35.0  | 775.0    |
| Lanzoni (Capo Sile)             | 96.6           | 42.0         | 64.4         | B2.0           | 116.0          | 115.2          | 63.7          | 91.8           | 38.0         | 57.8   | 42.8   | 43.2  | 154.3    |
| Cortellazzo (Ca' Gamba)         | 135.0          | 50.4         | 60.2         | 868            | 3.0            | 81.0           | 8.6           | 82.2           | 0.0          | 8.2  | 36.6   | 34.0  | 586.0    |
| Ca' Porcia (Idrovora II Bacino) | 116.8          | 50.4         | 64.4         | 88.8           | 59.6           | 82.0           | 62.2          | 82.2           | 36.0         | 44.4   | 31.6   | 28.2  | 740.8    |
| Cittadelin                      | 75.2           | 32.4         | 22.4         | 132.0          | 120.0          | 177.6          | 29.8          | 101.2          | 43.4         | 86.2   | 47.4   | 65.0  | 932.6    |
| Castelfranco Veneto             | 62.7           | 25.0         | 28.6         | 106.6          | 102.6          | 158.2          | 46.8          | 94.4           | 60.2         | 147.8  | 41.2   | 63.0  | 937.1    |
| Piombino Dese                   | 99.0           | 31.2         | 29.0         | 73.2           | 127.6          | 135.0          | 54.2          | 41.8           | 72.0         | 117.2  | 50.8   | 50.8  | 881.8    |
| Маняпладо                       | 40             | 26.1         | 37.1         | 82.5           | 133,5          | 103.5          | 48.7          | 55.1           | 49.6         | 82 1   | 58.4   | 47.2  | 719.2    |
| Curturolo                       | 53.8           | 19.0         | 21.0         | 98.2           | 111.3          | 151.8          | 52.8          | 33.1           | 43.9         | 73.4   | 22.3   | 31.5  | 710.1    |
| Mirano                          | 59.3           | 36.8         | 36.2         | 79.0           | 91.3           | 91.2           | 53.0          | 82.0           | 60.0         | 59.4   | 35.4   | 38.2  | 723.7    |
| Mogtiano Veneto                 | 77.5           | \$2.5        | \$1.0        | 97.0           | 76.0           | 146.0          | 57.5          | 78.5           | 53.5         | 65.5   | 42.0   | 44.5  | 842.5    |
| Stra                            | 62.6           | 37.6         | 30.2         | 104.2          | 137.4          | 150.0          | 82.0          | 93.8           | 27.4         | 62.0   | 54.0   | 39.2  | 888.4    |
| Mante                           | 69.8           | 39.8         | 46.0         | MIA            | 66.0           | 84.2           | 35.6          | 59.0           | 43.0         | 46.0   | 48.0   | 36.2  | 676.5    |
| Gambarare                       | 39.5           | 33.9         | 43.2         | 82.4           | 99.0           | 89.5           | 71.1          | 72.7           | 36.6         | 47.0   | 62.0   | 35.4  | 732.3    |
| Rosem di Codevigo               | 55.8           | 27.4         | 36.2         | 64.4           | 87.6           | 220.6          | 23.4          | 37.2           | 29.4         | 44.4   | 45.6   | 25.2  | 697.2    |
| Bernio (férovors)               | 54.8           | 29.6         | 40.2         | 50.2           | 75.2           | 63.2           | 120           | 25.5           | 36.2         | 36.8   | 31.2   | 18,4  | 473.3    |
| Zuccarello ((drovoca)           | 76.3           | 36.8         | 52.0         | 76.4           | 72.6           | 1464           | 67.2          | 63.8           | 37.0         | 58.2   | 32.4   | 31.4  | 744.5    |
| Ca' Pasquali (Tre Porti)        | 91.8           | 40.7         | 58.6         | 30.0           | 43.2           | 57.4           | 16.6          | 27.0           | 21.8         | 38.6   | 48.0   | 23.0  | 496.7    |
| San Nicolò di Lado              | 77.3           | 41.4         | 57.2         | 67.2           | 66.4           | 99.4           | 40.4          | 79.6           | 50.6         | 50.0   | 61.6   | 28.2  | 719.7    |
| Faro Rocchetta                  | 60.7           | 30.0         | 36.2         | 53.0           | BEA            | 85.A           | 72.6          | \$2.0          | 33.0         | 48.4   | 50.5   | 20.4  | 578.6    |
| BACCHIGLIONE                    |                |              |              |                |                |                |               |                |              |  |  |       |          |
| Tonezza                         | 130.8          | 86.4         |              | 160 0          | 100            |                |               |                |              |  |  |       |          |
| Luttebasie                      | 130.8<br>104.2 | 35.4<br>39.0 | 28.0<br>17.4 | 191.2<br>157.0 | 193.0          | 547.A          | 91.4          | 145.2          | 28.2         | 167.0  | 8.0  | 76.4  | 1662.6   |
| Asiago                          | 95.4           | 46.6         | 21.0         | 193.7          | 133.6          | 213.6          | 68.6          | 77.8           | 37.6         | 171.4  | 5.0  | 44.4  | 1059.6   |
| Potine                          | 143.8          | 61.4         | 20.9         | 261.8          | 151.0<br>183.6 | 236.6          | 117.0         | 158.4          | 41.8         | 163.6  | 7.6  | 71.2  | 1303.3   |
| Treschè Conce                   | 106.0          | 52.0         | 28.0         | 143.0          | 181.0          | 301.6<br>213.0 | 98.2          | 139.2          | 27.2         | 175.4  | 2.4  | 90.6  | 1511.3   |
| Velo d'Astico                   | 23.1           | 9.1          | 30.5         | 16.3           | 171.0          | 237.5          | 91.0          | 93.0           | 26.0         | 148.0  | 13.0   | 77.0  | 1171.0   |
| Calvone                         | 86.3           | 36.0         | 20.7         | 139.7          | 130.5          | 208.5          | 105.0         | 128.6          | 22.8         | 157.2  | 4.7  | 70.4  | 949.6    |
| Crossrs                         | 95.8           | 37.8         | 63.1         | 180.0          | 177.6          | 345.1          | 81.8          | 130.5<br>137.7 | 31.2         | 127.0  |  | 75.5  | <u>#</u> |
| Sandrigo                        | 80.6           | 33.1         | 21.8         | 121.0          | 99.9           | 243.5          |               |                | 30.8         | 152.6  | 10.8   | 53.4  | 1266.5   |
| Staro                           | 159.9          | 90.2         | 27.8         | 229.6          | 241.8          | 285.2          | 59.3<br>118.4 | 1111           | 35.3         | 126.7  | 25.1   | 60.8  | 978.2    |
| Ceolati                         | 147.6          | 90.6         | 26.2         | 300.6          | 245.8          | 349.8          |               | 106.8          | 41.6         | 173.4  | 4.0  | 118.2 | 1596.9   |
| Schio                           | 127.0          | 59.6         | 19.2         | 216.4          | 345.6          | 378.2          | 115.0<br>56.8 | 121.6<br>171.8 | 41.0         | 172.6  | 20.9   | 37.8  | 1669.5   |
| Thiene                          | 107.0          | 44.0         | 23.6         | 162.4          | 163.0          | 157.6          | 113.8         | 81.8           | 37.2<br>34.4 | 169.0  | 18.8   | 75.2  | 1574.8   |
| Villaveria                      | 83.2           | 42.6         | 21.6         | 154.2          | 91.8           | 167.4          | 67.0          | 112.           | 31.4         | 108.0<br>112.8                                   | 25.6<br>29.6                                     | 67.0  | 1089,0   |
| Isola Vicentina                 | 10.2           | 4.8          | 1.9          | 18.8           | 0.7            | 14.9           | 19.2          | 125.2          | 170.7        | 119.6  |  | 68.6  | 983.6    |
| Vicenza                         | 84.8           | 43.6         | 17.8         | 147.8          | 136.6          | 163.0          | 62.7          | 79.4           | 35.0         | 100.6  | 40.0   | 66.4  | 979.9    |
| AGNO-GUA'                       |                |              |              |                |                |                |               |                |              |  |  |       |          |
|                                 |                | }            |              |                |                |                |               |                | ;            |  |  |       |          |
| Remero<br>Valdagao              | 159.6<br>116.5 | 98.4         | 26.0         | 310.2          | 220.4          | 294.3          | <b>82.8</b>   | 113.8          | 27.8         | 133.6  | 18.0   | 105.6 | 1590.5   |
| T WOOD AND                      | 110.5          | 20.2         | » [          | 231.1          | 137.5          | 166.3          |               | -              | P            | 1512   | IP.  | 42.3  | 78-      |

| STAZIONE    mm   nm   nm   nm   nm   nm   nm   |                      |                |       |       | _      |       |       | _      |          |       |       |       |      |       |
|--|----------------------|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|------|-------|
| E   G   P   M   A   M   G   L   A   S   O   N   D   Anno STAZIONE    mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm  | BACINO               |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Caegue  AGNO-GUIA*   140.2   74.8   39.8   39.6   173.2   345.4   78.4   67.0   55.4   119.4   24.6   99.4   1448.2   145.0   118.2   59.3   68.2   27.8   79.6   34.2   55.4   84.2   148.0   188.0   | E                    | G              | F     | м     | Α.     | м     | a     | L      | Α.       | S     | 0     | N     | ום   | Anno  |
| Castelvecchio Maggiore 140.2 74.8 79.8 29.6 173.2 345.4 78.4 67.0 55.4 118.4 24.6 99.4 1445.2 Montecchio Maggiore 62.4 42.9 73.3 85.2 136.0 18.2 99.3 62.2 77.8 79.6 34.2 55.4 842.2 MEDIO E BASSO ADIGE 100.8 61.8 75.9 109.2 128.7 184.4 83.4 37.8 25.4 118.7 76.2 45.2 867.3 467.5 31.0 99.0 14.0 58.0 99.2 46.7 89.0 19.0 55.5 9.5 108.0 123.0 171.6 74.5 74.5 77.5 31.0 99.0 14.0 58.0 99.2 14.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19  | STAZIONE             | mm             | 80.6h | (0.0h | mm.    | mm.   | CS40: | 300300 | a statem | क्षान | mm    | 110 M | шш   | mm    |
| Montecchio Maggiore  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Montecechio Maggiore   | Castalanashin        | 140.3          | 74.0  | 70.0  | 220.5  | 122.2 | 346.4 | 70.4   |          | 25.4  |       | 344   | 30 4 |       |
| Dole      |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      | 842.5 |
| Aff  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Aff Sae Pictro in Carlanio 63.2 53.0 19.0 76.5 8.0 133.6 82.5 76.0 28.0 98.5 11.0 99.0 670.0 Verona 60.8 38.4 17.4 10.24 133.3 5.6 81.2 812.3 36.7 60.0 74.3 28.6 699.0 Posse di Sant'Anna 130.9 33.5 27.5 133.9 176.5 122.5 41.5 40.5 76.0 188.5 31.0 64.0 1000.0 Roweré Veronaue 101.0 64.8 34.5 185.5 384.3 184.4 121.0 80.8 27.3 103.4 13.0 53.6 61.0 Campo d'Albero 137.5 98.5 99.5 199.5 199.5 199.5 182.4 182.4 182.5 18.0 40.5 19.0 19.2 24.0 101.0 102.0 Ferrazza 113.4 76.6 12.6 122.4 187.4 169.4 72.0 83.2 41.6 89.0 20.2 66.0 103.0 182.5 103.0 16.0 103.0 182.5 103.0 16.0 103.0 182.5 103.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.5 103.0 182.5 103.5 103.0 182.5 103.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 182.5 103.0 1 | Doleit               | 100.6          | 61.0  | 150   | 103.2  | 128.7 | 130.0 | 21.4   | 37.0     | 25.4  | 110.7 | 16.2  | 45.2 | 867.1 |
| San Pietro in Carlano  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Verona   60.8   38.4   17.4   102.4   132.8   5.6   81.2   31.5   76.0   7.4   32.6   669.4  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Posse di Sant'Anna   130.9   53.5   27.5   133.9   174.5   122.5   41.5   40.5   70.0   168.5   31.0   64.0   10002  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Roverè Veronesse   101.0   64.8   34.5   183.6   286.2   184.6   121.0   80.8   29.5   103.4   23.0   53.6   1175.1  |                      |                |       |       |        | T     |       |        |          |       | 1     |       |      |       |
| Campo d'Albero   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Perrazza   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Chiampo  | 1                    |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Pickettiffax FEX   BRENTA & ADIGE  |                      |                |       |       |        |       |       |        | 4        |       |       |       |      |       |
| Practical Exercises   Proceedings   Process    |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Padova   | Soeve                | 31.9           | 30.8  | 17.9  | Alle   | 107.2 | TOLL  | PALI   | 30.2     | 43.3  | 65.4  | 25.2  | 29.0 | 702.8 |
| Legnero  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Piove di Sacco   | Padova               | -              | 47.4  | 27.8  | 48.5   | \$6.4 | 218.8 | 53.6   | 47.6     | 47.6  | 106.2 | 62.2  | 51.6 | b     |
| Piove di Sacco   | Legnaro              | 56.0           | 34.6  | 55.1  | 76.9   | 87.0  |       | 81.6   | 57.8     | 22.6  |       |       |      | 773.5 |
| Bovolents   S22   28.4   70.7   113.8   94.6   177.4   50.8   34.5   79.2   73.8   38.0   33.2   791.4   50.8      |                      |                |       |       | \$1.0  | 69.4  |       |        | 38.3     |       |       |       |      | 685.1 |
| S. Margherits di Codevigo  48.5 24.6 42.8 68.8 62.2 193.0 27.4 31.9 39.0 52.2 41.0 24.4 649.2 20vencedo  53.3 28.8 22.4 128.8 122.8 106.8 72.1 34.6 32.6 85.6 55.5 45.8 786.1 12.8 10.0 40.8 72.1 34.6 32.6 85.6 55.5 45.8 786.1 12.8 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 45.0 10.0 10.0 45.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1  |                      |                | 26.4  | 70.7  |        |       |       |        |          |       |       |       |      | 791.6 |
| Zovencedo  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       | 1     |       |      | 649.8 |
| Cal di Grah  69.8  36.8  36.8  36.8  36.8  36.8  36.8  36.8  36.6  30.4  31.2  31.6  | T T                  |                |       |       |        | I -   | 1.    |        |          |       |       |       |      | 1     |
| Cologne Veneta   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Montagnana   |                      |                |       |       |        |       |       |        | 1        |       |       |       |      |       |
| Lozao Atestero   | _                    |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      | 10173 |
| Este   | _                    |                | _     |       |        |       |       |        | 1 '      |       |       |       |      | 681.5 |
| Battaglia Terme  |                      |                |       |       |        |       |       |        | 1        |       |       |       |      |       |
| Streigheila   35.0   /4.0   37.2   54.0   84.6   92.4   122.8   60.2   17.3   50.0   34.7   32.5   642.7   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          | J     |       |       |      |       |
| Bagnoll di Sopra   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Conetta  |                      |                |       |       |        |       |       |        | 1 -      |       |       |       |      |       |
| Covered 38.6 37.8 30.8 64.8 106.8 92.4 3.0 53.6 29.4 21.8 29.5 12.0 514.4 Coverere 30.2 36.7 21.4 54.4 116.2 53.2 5.6 21.0 31.6 55.5 10.5 17.0 453.3 2 20.0 31.6 20.0 31.0 31.6 20.0 31.6  |                      |                |       | 1     |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Chvargere 30.2 36.7 21.4 54.4 116.2 53.2 5.6 21.0 31.6 55.6 10.6 17.0 453.3    HANUKA UKA ADIGE E PO   |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| PIANURA URA       ADIGE E PO       Villafranca Verunese     49.7     41.2     22.8     128.4     137.2     111.2     61.4     35.7     16.2     88.0     8.4     37.8     738.4       Zevio     37.0     10.0     5.6     60.8     104.4     =     =     >     82.0     32.0     35.8     a  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| ADIGE E PO  Villafranca Veronese 49 7 41.2 22.8 128.4 137.2 111.2 61.4 35.7 16.2 88.0 8.4 37.8 738.6 Zevio 37.0 10.0 5.6 60.8 104.4 = = > > 82.0 31.0 35.8 =   |                      | 30.2           |       | 11,4  | 11-4.4 | 2100  | 33.2  | 1.0    | LIA      | 3140  | 33.0  | 10.0  | 17.0 | 4033  |
| Zevio 37.0 10.0 5.6 60.8 104.4 82.0 31.0 35.8 -  |                      |                |       |       |        |       |       |        |          |       |       |       |      |       |
| Zevio 37.0 10.0 5.6 60.8 104.4 = = > * 82.0 31.0 35.8 s  | Villafranca Veronese | 49.7           | 41.2  | 22.8  | 128.4  | 137.2 | 111.2 | 61.4   | 35.7     | 16.2  | 88.0  | 8.4   | 37.8 | 738.0 |
|  | •                    | 37.0           |       |       |        |       |       | l .    |          | l .   | 1     | 1     |      |       |
| PETENT   TABLE   DATE   DATE   DATE   TABLE   TABLE   DATE   TABLE   DATE   TABLE   TABLE   DATE   TABLE   T   | Bovologe             | 37 <b>1.</b> 7 | 83.9  | 8.6   | 97.0   | 11.0  | 43.6  | 9.2    | 7.8      | 6.4   | 116.1 | 25.4  | 36.8 | 817.5 |
|  | _                    |                |       |       |        |       |       |        |          |       | -     | ľ     |      | 673.6 |

|                  |       |              |              |              |                | _             | ī            |              | T            | 1            |              |              |                |
|------------------|-------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| BACINO           |       |              |              |              |                |               |              |              | 1            |              |              |              |                |
| là.              | G     | P            | 34           | A            | M              | 0             | L            | A            | S .          | 0            | N            | D            | Anno           |
| STAZIONE         | m.    |              |              |              | l 1            |               |              | ann l        | 0000         | About 1      | 20.00 I      | -            |                |
|                  | _     |              |              |              | _              |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| (segue)          | 1     |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| PIANURA FRA      |       |              |              |              |                |               |              |              |              | .            | l            |              |                |
| ADIGE E PO       |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| Badia Polesino   | 29.6  | 22.7         |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| Botti Berbarighe | 31.8  | 21.0<br>21.0 | 30.2<br>32.8 | 56.B<br>53.3 | 104.8<br>114.4 | 78.0<br>139.6 | 36.2<br>20.4 | 23.4<br>53.8 | 11.0<br>29.6 | 96.0<br>71.8 | 35.4<br>33.8 | 15.2<br>20.0 | 539,8<br>612.3 |
| Rovigo           | 31.6  | 22.8         | 36.6         | 45.0         | 57.4           | 109.2         | 25.4         | 21.8         | 21.4         | 66.4         | 37,4         | 31.6         | 496.6          |
| Roverbella       | 55.4  | 34.6         | 19.2         | 70.2         | 72.3           | 49.1          | 51.6         | 61.1         | 24.6         | 76.0         | 7.2          | 37.8         | 559.3          |
| Castel d'Ario    | 136.6 | 32.7         | 52.1         | 43.0         | 46.2           | 108.0         | 45.9         | 63.4         | 37.8         | 76.0         | 37.0         | 37.2         | 710.1          |
| Catiglia         | 30.1  | 29.0         | 26.3         | 87.2         | 51.8           | 100.0         | 10.5         | 27.8         | 29.4         | 115.0        | 29.6         | 26.4         |                |
| Castolmania      | 36.0  | 14.9         | 30.9         | \$5.7        | 1.0            | 142.1         | 2.9          | 36.4         | 12.2         | 58.0         | 30.2         | 22.1         | 430,4          |
| Adrie            | 30.2  | 64.6         | 36.2         | 55.0         | 88.2           | 127.2         | 3.4          | 55.0         | 19.8         | 70.6         | 32.4         | 17.6         | 590,2          |
| Sadocca          | 29.0  | 34.4         | 17.2         | 42.8         | 46.4           | 9L0           | 0.8          | 60.4         | 59.8         | 20.2         | 26.2         | 6.8          | 428.0          |
|                  | 2010  |              | A 7 8        | 42.0         | 70.7           |               | u.u          | , AL. 14     | 474          | 84/16        | 41146        | U.O          | 4404           |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | ļ            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | 1            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | l            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              | l              |               |              |              | ĺ            |              | -            |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  | ,     |              |              |              | ]              |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              | 1              |               | i            |              |              | 1            |              |              |                |
|                  | 1     |              |              |              |                |               |              |              |              | ŀ            |              |              |                |
| 1                |       |              |              |              |                |               |              |              | į            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | ļ            |              |              |              |                |
| 1                |       |              |              |              | 1              |               |              |              |              |              |              | -            |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | ļ            |              |              |              |                |
| 4                |       |              |              |              |                |               | ŀ            |              |              | İ            |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               | ľ            |              |              |              |              | !            | !              |
|                  | -     |              |              |              |                |               |              |              | j            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | ĺ            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              | Į l          |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              | l i            |
| 1                | í     |              |              |              |                |               |              | :            |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              | ļ            |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              | •            |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              | ĺ              |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
|                  |       |              |              |              |                |               |              |              |              |              |              |              |                |
| ļ.               |       |              |              |              |                |               |              | ļ            |              |              |              |              |                |
| 01               | 1     |              |              | l            |                | l             |              | Ē            | l            | l            | ļ            | 1            | 1              |

|   | -  |                                |  |  |                                | DS   | TERV  | CLO                             | шо                                   | IE.   |                                |  |  |                           |  |
|---|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|---------------------------|--|
| BACINO  |  | 1                              |  |  | 3                              |  |   | 6                               |                                      |   | 12                             |  |  | 24                        |  |
| B   |  | INI                            | Z10  |  | INI                            | ZIO  |   | INI                             | ZIO                                  |   | INI                            | 210  |  | INI                       | ZiO  |
| STAZIONE  | mm   | omoi                           | mesc   | mm   | бото                           | 30000  | 08:00   | pioneo                          | mesc                                 | 2010  | ріота                          | mese .                                       | mm   | giotao                    | mese   |
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE DI STATO<br>ALL'ISONZO |  |                                |  |  |                                |  |   |                                 |                                      |   |                                |  |  | Ī                         |  |
| Poggioreale del Camo  Servola  Trieste              | 22.4<br>23.2<br>29.8<br>32.0                 | 3 3 3                          | log.<br>log.<br>log.<br>set.                 | 23.0<br>23.6<br>32.4<br>32.8                 | 3 3 2                          | lag.<br>lag.<br>lag.<br>mot.                 | *<br>32.4<br>33.0                             | 3 2                             | lug,                                 | #<br>41.0<br>35.6                               | * 23 2                         | n<br>feb.                                    | 59.8<br>62.6<br>53.2<br>68.1                     | 29<br>21<br>22<br>23      | mar.<br>mar.                                 |
| ISONZO  |  |                                |  | ı  |                                |  | İ   |                                 |                                      |   |                                |  |  |                           |  |
| Uccea  Musi Cisertis Pulfero Cividale Ciortzis      | 36.6<br>36.8<br>47.2<br>31.6<br>38.8<br>63.2 | 13<br>31<br>14<br>2<br>2<br>21 | set.<br>mar,<br>heg,<br>set.<br>ent.<br>ago. | 67.6<br>52.8<br>64.4<br>42.6<br>61.2<br>89.6 | 21<br>20<br>15<br>2<br>2<br>21 | ago,<br>ago,<br>ago,<br>set.<br>set.<br>ago. | 91.4<br>81.0<br>78.8<br>53.8<br>72.4<br>134.2 | 12<br>20<br>14<br>13<br>2<br>21 | ott.<br>ago.<br>leg.<br>set.<br>set. | 123.6<br>115.4<br>79.6<br>60.2<br>10.2<br>134.6 | 15<br>19<br>14<br>2<br>2<br>21 | ott,<br>ott.<br>bog,<br>met.<br>set.<br>ago. | 180.3<br>146.9<br>93.0<br>102.2<br>60.4<br>168.8 | 30<br>30<br>14<br>13<br>2 | gon.<br>gen.<br>lug.<br>sat.<br>sat.<br>sat. |
| DRAVA   |  |                                |  |  |                                |  |   |                                 |                                      |   | !                              |  |  |                           |  |
| Turvisio  | 19.6   | 20                             | RED.   | 39.2   | 20                             | ago.   | 52.6  | 20                              | Ago.                                 | 68.6  | 20                             | ngo.   | 68.6   | 20                        | ago.   |
| Cave del Predil                                     | 36.2   | 20                             | 880-   | 57.2   | 20                             | Ago.   | 72.4  | 20                              | ago.                                 | 81,0  | 20                             | 620.   | 127.8  | 6                         | feb.   |
| Pusino in Valromana                                 | 9,4  | 21                             | giu.   | 18.2   | 3                              | mag  | 27A   | 3                               | mag.                                 | 49.4  | 13                             | det.   | 67.3   | 21                        | 480-   |
| TAGLIAMENTO   |  |                                |  |  |                                |  |   |                                 |                                      |   |                                |  |  |                           |  |
| Formi di Sopra                                      | 14.2   | 36                             | hig.   | 24.8   | 12                             | ott.   | 43.2  | 12                              | ott.                                 | 72.2  | 12                             | ont.   | 94.6   | 12                        | oti.   |
| Sauria  | 36.4   | 16                             | RgD.   | 37.8   | 12                             | ott.   | 65.2  | 12                              | OH.                                  | 98.4  | 12                             | OTI.   | 131.6  | 12                        | oti.   |
| La Mains  | 35.2   | 16                             | ego.   | 41.8   | 16                             | ngo.   | 72.8  | 12                              | Off.                                 | 132.4   | 12                             | oft.   | 155.2  | 12                        | ott  |
| Ampezzo   | 23.8   | 12                             | oft.   | \$6.6  | 12                             | ott.   | 75.4  | 12                              | ott.                                 | 115.4   | 12                             | OtL  | 147.0  | 12                        | ott  |
| Forni Avoitri                                       | 32.8   | 9                              | hig.   | 33.0   | 9                              | lug.   | 46.6  | 12                              | Off.                                 | 75.3  | 12                             | ott  | 109.6  | 12                        | olt.   |
| Ravascietto .                                       | 27.2   | 8                              | lug.   | 36.2   | 21.                            | 2g0.   | 37.6  | 13                              | set.                                 | 68.0  | 20                             | ago.   | 118.7  | 12                        | OIt.   |
| Pesariis  | 16.8   | 12                             | ott.   | 34.8   | 12                             | Off  | 57.8  | 12                              | ort.                                 | 88.2  | 12                             | ott  | 122.6  | 12                        | on.  |
| Timau   | 34.4   | 21                             | ago.   | 40.2   | 12                             | QUL  | 66.2  | 12                              | ott.                                 | 94.6  | 12                             | ott.   | 114.4  | 12                        | ett.   |
| Avoiseou  | 45.B   | 20                             | ago.   | 86.6   | 20                             | ago.   | 94.0  | 20                              | af8or                                | 107.8   | 20                             | ago.   | 130.2  | 12                        | ott.   |
| Paularo   | 25.4   | 12                             | gju.   | 49.0   |                                | ago.   | 63.8  | 30                              | ago.                                 | 74,4  | 20                             | arigo.                                       | 99.6   | 12                        | ott  |
| Tolmezzo , ,  | 39.2   | 20                             | 100  | 62.6   | L.                             | ngo.   | 83.4  | 12                              | QU.                                  | 150.2   | 1                              | ott  | 192.8  | 12                        | Ott.   |
| Postebbe  | 29.4   | 20                             | No.  | 57.2   | ī                              | ngo.   | 68.0  | 20                              | ago.                                 | 72.2  | 20                             | ago.   | 88.4   | 6                         | feb.   |
| Stolvizza   | 28.4   | 14                             | hug.   | 37.2   |                                | Bet.   | 62.6  | 14                              | lug.                                 | 85.2  | 19                             | ott.   | 129.4<br>189.8                                   | 6                         | feb.   |
| Oseacco   | 43.8<br>40.0                                 | 14                             | lug.   | 61.4   |                                | ago.   | 81.6<br>79.4                                  | 14<br>20                        | lug.                                 | 107.4<br>107.2                                  | 29                             | Berr   | 167.4  | 6                         | Feb.   |
| Resia<br>Monrie Udiouse                             | 1  | 14 20                          | lang.  | 70.8   |                                | ago.   | 100.8   | 20                              | ago.                                 | 107.6   | 20                             | apr.   | 122.6  | 12                        | ott.   |
| Moggio Udinese<br>Vensona                           | 32.8   | 20                             | ago.   | 67.2   |                                | oft.   | 116.6   | 20                              | ago.                                 | 15L6  |                                | ago.   | 158.0  |                           | off.   |
| Geroom ,  | 43.8   | 20                             | ago.   | 84.2   |                                | oft.   | 130.2   | 14                              | log.                                 | 139.6   |                                | OTL.   | 155.6  | t .                       | oti.   |
| Alesso  | 35.4   | 18                             | mag.   | 74.6   |                                | ott.   | 108.4   | 19                              | ott.                                 | 137.2   |                                | Qtt  | 140.4  | 19                        | ott.   |
| Artegna   | 31.4   | 14                             | fug.   | 56.4   |                                | ago.   | 103.2   |                                 | ott.                                 | 111.6   |                                | oit.   | 130.2  |                           | ott.   |
| San Francesco                                       | 39.8   | 14                             | lug.   | 57.3   |                                | ling.  | 71.6  |                                 | ing.                                 | 114.2   |                                | Olf.   | 165.0  |                           | olt.   |
|   |  | - 7                            |  | 46.0   |                                | 1  | 66-2  | 1                               | ott                                  | 78,4  |                                | OLL  | 79.5   |                           | att.   |

|                                     |              | -        |       |               |          | F2         | Provident Control | 1770     | A Par Ca    | D.P.           | _        |             |                |          |              |
|-------------------------------------|--------------|----------|-------|---------------|----------|------------|-------------------|----------|-------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------|--------------|
| h. m.                               |              | 1        | _     |               | 3        |            | TERV              |          | i bro       | RE_            | 12       |             |                | F 4      |              |
| BACINO                              |              |          | 210   | -             |          | ZIO        |                   | 5        | 1210        | _              | 12       | 1710        | -              | 24       | ****         |
| E<br>STAZIONE                       | 100000       | _        | 2.10  | 700           |          | _          |                   |          | 1240        | :              |          | IZIO        | · ·            |          | IZIO         |
| STAZIONE                            |              | pionso   | mesc  |               | ошод     | mese       |                   | рото     | INCOC       | 200            | отој     | 13588       | mm             | ошой     | mose         |
| (segue)<br>TAGLIAMENTO              |              |          |       |               |          |            |                   |          |             |                |          |             |                |          |              |
| Piazano , , , , Cinozetto , ,       | 74.6<br>48.4 | 19<br>13 | ott.  | 133.2<br>78.4 | 19<br>14 | Ott.       | 196.4<br>88.8     | 19<br>14 | OLE<br>lug. | 233.5<br>100.8 | 19<br>14 | ott<br>Jug. | 234.0<br>153.2 | 19<br>14 | ott.<br>Jug. |
| PIANURA FRA ISONZO<br>E TAGLIAMENTO |              |          |       |               |          |            |                   |          |             |                |          |             |                |          |              |
| Udine ., ., ,                       | 38.4         | 20       | oit.  | 59.4          | 20       | OUT.       | 69.A              | 20       | ett.        | 70.0           | 20       | ott.        | 79.2           | 5        | glu.         |
| Palmanova , ,                       | 42.2         | 13       | net.  | 49.2          | 2        | act.       | 87.6              | 1        | act.        | 103.2          | 2        | met.        | 103.2          | 2        | go.<br>nat.  |
| Cormor Paradiso                     | 49.8         | 30       | 480.  | 68.2          | 20       | ott.       | 84.6              | 20       | ott         | 84.6           | 20       | ott         | B5.2           | 20       | ott.         |
| Corvignatio                         | 34.4         | 30       | ago.  | 39.2          | 30       | ilgjio.    | 59.6              | 22       | mar.        | 83.6           | 22       | TRAIT.      | 108.0          | 22       | mar          |
| San Giorgio di Nogaro               | 38.6         | 2        | set.  | 50.8          | 2        | 500.       | 60.2              | 2        | sut.        | 105.2          | 2        | set.        | 105.2          | 2        | R&L          |
| Aquileia , ,                        | 33.6         | 2        | act.  | 35.0          | 25       | ago.       | 39.6              | 5        | mag.        | 59,4           | 4        | mag         | 77.6           | 22       | mar.         |
| Car Viole                           | 38.8         | 2        | áut.  | 39.0          | 2        | 905.       | 46.2              | 22       | diam:       | 81.4           | 22       | 200 BT      | 107.4          | 22       | MAT          |
| Marano Lagunare .                   | 47.2         | 2        | 881.  | 54.2          | 2        | ect.       | 57.8              | 2        | ect.        | 102.2          | 2        | 801.        | 103.0          | 2        | 344.         |
| Grado                               | 31.6         | 30       | ngo.  | 31.8          | 30-      | ago.       | 32.6              | 24       | apr.        | 57.2           | 22       | mer         | 76.2           | 22       | mus.         |
| Cir' Anfors . , , , , ,             | 32.7         | 16       | ngo.  | 36.6          | 22       | mar        | 66.2              | 22       | mar         | 82.2           | 22       | mar         | 105.8          | 22       | mac          |
| Bonifica Vittoria (Idrovom) .       | 30.2         | 2        | 861.  | 32.4          | 3        | mag.       | 35.4              | 28       | mag.        | 53.8           | 22       | mar         | 76.6           | 22       | mar.         |
| Codrolpa , , , , ,                  | 33.2         | 24       | mag.  | 39.2          | 28       | mag.       | 39.4              | 28       | mag.        | 55.6           | 5        | giu.        | 78.4           | 5        | glu.         |
| Talmoscons                          | 31.6         | 20       | OIL   | 63.2          | 20       | ott.       | 86.6              | 20       | -170        | 86.6           | 20       | ont.        | 87.4           | 20       | ott.         |
| Vermo ,                             | 30.4         | 28       | mag.  | 37.2          | 28       | mag        | 44.2              | 5        | giu.        | 59.4           | 5        | giru.       | 84.6           | 5        | glu.         |
| Artif                               | 32.8         | 30       | ago.  | 37.8          | 20       | esti.      | 46.2              | 20       | ott.        | 65.8           | 5        | Mar.        | 88.0           | 5        | giu.         |
| Latinana ,                          | 29.6         | 28       | giu.  | 30.6          | 5        | glu.       | 50.6              | - 5      | giu.        | 65.8           | 3        | gju.        | 84.6           | 5        | giv.         |
| Preide                              | 50.6         | 30       | ago.  | \$7.6         | 30       | ingo.      | 58.2              | 30       | ágo.        | 89.2           | 2        | SóL         | 92.0           | 2        | set.         |
| Lignano , , , ,                     | 44.4         | 25       | mgr). | 62.4          | 6        | Off.       | 68.2              | 5        | OH.         | 84.4           | 5        | glu.        | 99.6           | 5        | gjų.         |
| LIVENZA                             |              |          |       |               |          |            |                   |          |             |                |          |             |                |          |              |
| La Crossita                         | 42.2         | 34       | lug.  | 46.6          | 14       | lug.       | 62.2              | 5        | giu.        | 87.8           | 30       | mag.        | 134.8          | 5        | giu.         |
| Avisso                              | 60.8         | 28       | giu.  | 79.8          | 12       | OIL        | 104.2             | 12       | OUL.        | 139.B          | 12       | OIL.        | 168.8          | 12       | ott          |
| Sacile .                            | 89.2         | 29       | giu.  | 102.0         | 29       | ghs.       | 102.0             | 29       | giu.        | 102.0          | 29       | giu.        | 104.2          | 12       | otr.         |
| Ca' Zul , , ,                       | 32.6         | 19       | Off   | 74.6          | 13       | OH.        | 103.2             | 12       | Ott.        | 156.8          | 12       | ott.        | 191.8          | 12       | oti.         |
| Ca' Setva                           | 54.4         | 13       | OH    | 101.2         | 13       | ott.       | 136.2             | 12       | 130         | 192.6          | 12       | ott.        | 232.4          | 12       | ott.         |
| Transcorti di Sopra ,               | 34.8         | 20       | RED.  | 61.6          | 30       | ngo.       | 94.4              | 12       | OUL.        | 133.8          | 12       | ott.        | 173.6          | 12       | Ott.         |
| Campone                             | 44.6         | 19       | met.  | 58.8          | 19       | Mug.       | 67.8              | 19       | mag.        | 108.2          | 12       | otl.        | 137.8          | 12       | on.          |
| Chievolis                           | 48.2         | 13       | oti.  | 87.8          | 13       | ottL       | 117.2             | 12       | ott.        | 189.2          | 12       | ott.        | 218.2          | 12       | olt.         |
| Ponte Rucii                         | 41.2         | 19       | mag.  | 57.8          | 13       | OHL.       | 80.2              | 12       | oft         | 117.8          | 12       | OH.         | 156.6          | 12       | Oit.         |
| Poffabro                            | 32.6         | 13       | ott.  | 53.6          | 13       | Off        | 78.2              | 13       | Off         | 123.6          | 12       | olt.        | 163.8          | 12       | OIL          |
| Maniago                             | 34.6         | 13       | mag.  | 40.4          | 14       | lug.       | 67.2              | 14       | lug.        | 96.4           | 12       | ott.        | 119.3          | 12       | oft.         |
| Cimalata                            | 22.2         | 14       | OLL.  | 46.4<br>39.8  | 14       | lug.       | 76.B              | 14       | lug.        | 98.2           | 12       | ott.        | 133.8          | 12       | ott.         |
| Claud                               | 29.4         | 20       | pag.  | 397.6<br>54.8 | 14       | hig.       | 48.2              | 12       | OIL         | 120.0          | 12       | ort.        | 91.8           | 12       | ott.         |
| San Fior                            | 36.4         | 12       | ago.  | 45.0          | 12       | ORL<br>OLL | 92.2<br>52.4      | 12       | ott.        | 130.8          | 12       | ott.        | 160.6          | 12       | ott.         |
| Santo Stefano di Cadore .           |              |          |       | -,,,,,        |          | UNL.       | 32.4              | 146      | ORL.        | W7.40          | 12       | OH.         | 71.4           | 12       | ott          |
|                                     |              |          |       |               |          |            |                   |          |             |                |          |             |                |          |              |
| Seato Stefeno di Cadore .           | 30.0         | 25       | giu.  | 27.0          | 25       | gin.       | 35.6              | 12       | otL.        | 57.8           | 12       | OIL         | 71.0           | 12       | att.         |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai piuviografi,

|                                    |              |        |        |              | -      | IN      | TERVA        | LLO      | DI OF | Œ            |        |      |               |          |              |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------------|--------|---------|--------------|----------|-------|--------------|--------|------|---------------|----------|--------------|
| BACINO                             |              | 1      |        |              | 3      |         |              | 6        |       |              | 12     |      |               | 24       |              |
| E                                  |              | INI    | 210    |              | INI    | ZIO     |              | INI      | 210   |              | INI    | ZIO  |               | INI      | 210          |
| STAZIONE                           | mm           | portio | mene   | BLB.         | piorno | - INCOM | -            | glomo    | meac  | 305496       | giorno | mese | .mm           | piomo    | mesc         |
| (segue)<br>PIAVE                   |              |        |        |              |        |         |              |          |       |              |        |      |               |          |              |
| Cortine d'Ampezzo .                | 12.4         | 22     | lug.   | 21.8         | 12     | att     | 32.0         | 12       | nti.  | 40.0         | 12     | ott. | 57.6          | 12       | Off.         |
| Pererolo di Cadore .               | 21.2         | 12     | lug.   | 31.6         | 12     | lug.    | 40.6         | 12       | ott.  | 59.6         | 12     | .ho  | 77.6          | 12       | ott.         |
| Fortogna                           | 19.6         | 23     | apr.   | 29.2         | 23     | क्यूग:  | 41.0         | 12       | ott   | 79.0         | 12     | Ott. | 87.0          | 12       | ott.         |
| Soverzone                          | 27.6         | 12     | ORL    | 37.0         | 12     | ott.    | 49.4         | 12       | OEL.  | 94.4         | 12     | ott. | 100.0         | 12       | OtL          |
| Sania Croce del Lago               | 36.0         | 20     | effer. | 43.6         | 20     | ago.    | 60.4         | 20       | 880-  | 107.0        | 20     | ago. | 115.8         | 20       | ago.         |
| Basiumo -                          | 50.0         | 13     | gju.   | \$5.8        | 13     | giu.    | 58.0         | 13       | gra.  | 58.2         | 13     | giq. | 58.2          | 13       | giu.         |
| Arabba                             | 14.4         | 12     | off.   | 27.8         | 12     | otL.    | 41.0         | 12       | OH.   | 56.4         | 12     | ott. | 81.6          | 12       | ott.         |
| Agordo .                           | 17.0         | 13     | Oll    | 42.0         | 13     | on.     | 67.4         | 12       | ott.  | 96.4         | 12     | ont. | 112.4         | 12       | ou.          |
| Pedavesa                           | 21.0         | 20     | ago.   | 40.2         | 12     | OH.     | 59.2         | 12       | alL   | 78.6         | 17     | QU.  | 110.2         | 12       | oti.         |
| Fens ,                             | 24.6         | 1.8    | m4g.   | 37.4         | 31     | mag.    | 50.4         | 31       | mag.  | 50.6         | 31     | mag. | 51.0<br>116.8 | 31<br>12 | mag          |
| Valdobbiadene                      | 30.0         | 19     | ott.   | 44.0         | 12     | OIL.    | 62.0         | 12       | ott.  | 101.0        | 12     | ott. | 127.6         | 12       | ott.         |
| Cisée di Velmarino                 | 32.0         | 12     | ott.   | 52.0         | 12     | OEI.    | 83.0         | 12       | oti.  | 123.6        | 12     | Ott. | 14740         | 12       | ptt.         |
| PIANURA FRA<br>TAGLIAMENTO E PÍAVE |              |        |        |              |        |         |              |          |       |              |        |      |               |          |              |
| San Vito al Tagliamento            | 22.4         | 25     | ago.   | 31.4         | 12     | off.    | 30.0         | 12       | OH    | 56.2         | 5      | giu. | 81.6          | 5        | gin.         |
| Pordenone (Consorzio)              | 26.8         | 12     | ott.   | 36.6         | 12     | OIL.    | 57.2         | 12       | QUL   | 86-6         | 12     | 911. | 92-6          | 12       | ott.         |
| Pordenone                          | 33.8         | 12     | QtI.   | 45.2         | 12     | ott.    | 61.6         | 12       | Ott.  | 90.8         | 12     | ott. | 95.6          | 12       | atte.        |
| Malafosia                          | 28.6         | 20     | mag.   | 38.8         | 20     | mag     | 43.4         | 3        | gitt  | 58.2         | 5      | giu. | 79.0          | - 5      | giu.         |
| San Giorgio al Tagliazzento .      | 48.5         | 29     | giu.   | 50.6         | 29     | gju.    | 51.0         | 29       | giu.  | 51.2         | . 5    | gju. | 71.0          | 5        | giu.         |
| Portogruaro                        | 35.2         | 25     | ego.   | 52.2         | 25     | ago.    | 55.8         | 25       | 2g0.  | \$5.6        | 25     | Ago. | 68-6          | 5        | gjų.         |
| Bevaggana (Idrovora IV Becino)     | 31.8         | 13     | gio.   | 43.4         | 29     | ago.    | 43.8         | 29       | ago.  | 54.3         | 2      | set. | 74,4          | 5        | giu.         |
| Concordia Sagittaria               | 37.4         | 13     | gira.  | 39.8         | 13     | giu.    | 49.6         | 21       | ago.  | 49.6         | 21     | ago. | 63.6          | 5        | giv.         |
| Villa .                            | 35.2         | 13     | giro.  | 40.6         | 5      | fija:   | 48.2         | 5        | gjų.  | 66.5         | 5      | giu. | 84.2          | 5        | gita.        |
| Oderzo                             | 17.4         | 12     | heg.   | 32.2         | 5      | giv.    | 43.0         | 5        | giu.  | 46.8         | 12     | glu. | 69.0          | 5        | giu.         |
| Motta di Livezza                   | 26.2         | 28     | mag.   | 37.6         | 28     | drag.   | 37.6         | 28<br>12 | ineg. | 46.2<br>36.4 | 12     | ott. | 60.8<br>50.0  | 5        | giu.         |
| Possi                              | 32.4         | 3      | log.   | 33.0         | 21     | lug.    | 35.6<br>38.8 | 21       | -190  | 39.0         | 21     | ott. | 53.0          | 22       | glu.<br>mac. |
| Fiumicino                          | 37.6         | 21 28  | 880.   | 37.8<br>58.2 | 28     | ags.    | 72.6         | 28       | ego.  | 72.6         | 28     | ngo. | 76.4          | 27       | mus.         |
| San Donà di Piave                  | 42.2<br>41.6 | 21     | mag.   | 48.4         | 21     | sting.  | 50.2         | 21       | 880.  | 50.6         | 12     | ott. | 50.8          | 12       | OIL.         |
| Bosculossa<br>Staffolo             | 25.8         | 21     | ago.   | 30.6         | 12     | agro.   | 47.8         | 12       | oft.  | \$2.6        | 12     | on.  | 58.0          | 25       | pen.         |
| Termino                            | 27.6         | 12     | fug.   | 33.0         | _      | lug.    | 33.0         | 12       | hų.   | 33.6         | 25     | gen. | 43.0          | 22       | mar.         |
| BRENTA                             |              |        |        |              |        |         |              | !        |       |              |        |      |               |          |              |
| Bassano del Grappa                 | 26.6         | 16     | mag.   | 34.2         | 16     | mag.    | 40.4         | 12       | ont.  | 75.2         | 12     | otL  | 76.2          | 12       | ott.         |
| PIANURA FRA PIAVE<br>E BRENTA      |              |        |        |              |        |         |              |          |       |              |        |      |               |          |              |
| Comude                             | 27.2         | 12     | DIL    | \$1.0        | 12     | OIL.    | 60.0         | 12       | ott.  | 99.4         | 12     | ott. | 301.2         | 12       | ott.         |
| Montebelluna .                     | 41.4         | 12     | off.   | 50.0         |        | ort     | 56.0         |          | otL   | 93.6         | 1      | ott. | 94.0          |          | ott.         |
| Nervesa della Battagha             | 34.0         | ľ      | ott.   | 41.0         |        | 310     | 44.4         | 12       | ott   | 81.6         |        | ot1. | 82.2          |          | oft          |
| Villoriu                           | 28.5         | 16     | gin.   | 33.6         | 16     | giu.    | 34.8         | 16       | gio.  | 59.2         | 12     | ott. | 60.0          | 12       | Ot1.         |

|  | _                    | _             | _                    |                      |               |                      |                      | 4111           | \ P                  | DE.                  |                  |              | _                    |                |              |
|--|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------|----------------------|----------------|--------------|
| DACINO   | -                    | 1             |                      |                      | 3             | T.                   | TERV                 | VITY.          | ) in O               | KE _                 | 40               |              | _                    | B 4            | _            |
| BACINO   |                      |               | ZIO                  | _                    |               | ZIO                  | -                    | D.             | IZIO                 |                      | 12               | 1710         |                      | 24             |              |
| STAZIONE   | mm .                 |               | 210                  | l                    |               | 210                  |                      |                | 1230                 |                      |                  | 1210         | ł                    |                | IZIO         |
| SIAZIONE   |                      | outod         | HACRE                |                      | piomo         | MACHE                | POME.                | piomo          | SHORE                |                      | pimod            | mesé         | 79.49                | piomo          | escae        |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA                       |                      |               |                      |                      |               |                      |                      |                |                      |                      | 98               |              |                      | -              |              |
| Treviso Saletto di Piave , , Lanzoni (Capo Sile) ,       | 53.2<br>14.2<br>32.2 | 16<br>3<br>3  | giv.<br>log.<br>log. | 62.2<br>21.8<br>32.2 | 16<br>12<br>3 | gim,<br>Ott.<br>Ing. | 63.2<br>33.2<br>40.6 | 16<br>12<br>30 | giu.<br>ott.<br>mar. | 64.B<br>42.6<br>47.0 | 1.6<br>1.2<br>29 | gio.<br>ott. | 68.4<br>42.8<br>48.0 | 16<br>12<br>29 | giu.<br>ott, |
| Citadeila Piombaso Dess . Stra                           | 26.0<br>16.8<br>40.6 | 30  <br>28    | gis.<br>otl.         | 46.8<br>40.6<br>45.8 | 5<br>12<br>28 | ghs.<br>Off.         | 51.8<br>46.6<br>46.2 | 5<br>12<br>28  | giu.<br>ott.         | 70.6<br>72.2<br>46.4 | 5<br>12<br>28    | gju.<br>ott. | 34.6<br>72.4         | 5<br>12        | giu,<br>ott, |
| Rosara di Codevigo , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 32.0<br>28.6         | 7 23          | gia.<br>ago.         | 48.0<br>39.0         | 7             | gio.<br>ago.         | 45.2<br>40.6         | 7 22           | giu.<br>ago.         | 80.6<br>44.6         | 7 22             | giu.<br>RBO. | 52.6<br>90.8<br>56.0 | 27<br>7<br>5   | gin.<br>gin. |
| Faro Rocchetta   | 19.0                 | 3             | mag.                 | 20.4                 | 22            | ågo.                 | 30.2                 | 22             | Aggs.                | 33.0                 | 22               | ago.         | 33.6                 | 22             | ago.         |
| BACCHIGLIONE   |                      |               |                      |                      |               |                      |                      |                |                      |                      |                  |              |                      |                |              |
| Tonezza , , , ,  | 15.0<br>30.0<br>31.0 | 2<br>20<br>20 | 660.                 | 33.0<br>38.8<br>35.0 | 5<br>20<br>23 | gio.<br>ago.         | 58.0<br>55.0<br>59.6 | 5<br>12<br>12  | giu.<br>ott.         | 9).0<br>78.6         | 5<br>12          | gřa.<br>Ott. | 104.2<br>104.6       | 12             | ott.         |
| Crossrs ,  | 32.0                 | 22<br>12      | ago.                 | 38.6<br>38.6         | 22            | ago.                 | 43.0                 | 12             | oti.                 | 76.4<br>88.0         | 12               | ott.         | 106.8<br>91.8        | 12<br>12       | ott.         |
| Ceolati  | 24.0                 | 12            | Spir<br>Ott          | 29.0                 | 12<br>5       | gin.                 | 61.4<br>49.6         | 12<br>5        | ort.<br>giu.         | 82.0<br>87.6         | 12<br>5          | ott.<br>giu. | 124.6<br>95.6        | 30<br>5        | mar-<br>glu, |
| Schio  | 30.0                 | 13<br>21      | ago.                 | 73.2<br>31.0         | 13<br>12 :    | gie.<br>ott.         | 74.0<br>42.8         | 13<br>12       | giu.<br>ott.         | 92.#<br>75.2         | 5<br>12          | giu.<br>ott. | 103.6<br>78.0        | 5<br>12        | giu.<br>otl. |
| Vicenza  | 20.2<br>32.8         | 5<br>12       | giu.<br>giu.         | 39.0<br>33.8         | \$<br>12      | glu.<br>ott.         | 46.8<br>42.8         | 5<br>12        | giu.<br>ett.         | 77.0<br>76.8         | 12<br>12         | ott.         | 77.4<br>83.6         | 12<br>12       | oti.         |
| AGNO - GUA¹  |                      |               |                      |                      |               |                      |                      |                |                      |                      |                  |              |                      |                |              |
| Raccuro , , . Castalvecchio                              | 30.4                 | 16            | Agro.                | 33.2                 | 5             | giu.                 | 38.6                 | 5              | giu.                 | 29.8                 | 5                | giu.         | 127.0                | 30             | mar.         |
| Mantecchia Maggiore                                      | 32.0<br>26.4         | 21 29         | gin.<br>Ing.         | 41.6<br>26.6         | 12            | gju.<br>OfL          | 70.0<br>36.0         | 5<br>12        | gin.<br>ott.         | 95.0<br>70.0         | 5<br>12          | glu.<br>ort. | 70.6                 | 12             | giu.<br>oti. |
| MEDIO E BASSO ADIG€                                      |                      |               |                      |                      |               |                      |                      |                |                      |                      |                  |              |                      |                |              |
| Verosia  | 23.5<br>29.2         | 28            | meg.                 | 31.6<br>32.4         | 31            | mar,<br>giv.         | 35.2<br>46.0         | 28             | mag.                 | 49.6<br>58.2         | 12               | ott.         | 50.6                 | 12             | an.          |
|  |                      | ~             | 144                  |                      |               | gre.                 | -110                 | ,              | gin.                 | 36.4                 | ٥                | giu.         | 73.0                 | 4              | gu.          |
| PIANURA FRA BRENTA<br>E ADIGE                            | ,                    |               |                      |                      | -             |                      |                      |                |                      |                      |                  |              |                      |                |              |
| Leguaro Piove di Sacco .                                 | 29.2                 | 12<br>16      | giu.<br>giu.         | 29.2<br>33.4         | 12<br>16      | gin.<br>giu.         | 40.0<br>41.0         | 12<br>16       | on.                  | 548                  | 12               | oft.         | 55.2                 | 11             | ott.         |
| Bovolenta  | 28.6                 | 12            | ott.                 | 31.0                 | 12            | ott.                 | 45.0                 | 12             | giv.<br>ott.         | 42.4<br>56.4         | 16               | gia.         | 46.6<br>EE E         | 16             | giu,         |
| Santa Margherita de Codevigo                             | 46.Đ                 | 7             | giu.                 | 59.4                 | 7             | giu.                 | 59.6                 | 7              | giv.                 | 36.8                 | 12               | Off.         | 56.6<br>99.0         | 12<br>7        | Ott.         |
| Zovencedo  | 25.2                 | 19            | mag.                 | 39,4                 | 12            | oti.                 | 44.2                 | 12             | oti.                 | 71.4                 | 12               | Dir.         | 71.B                 | 12             | gju,<br>ott. |
| Call dl Guar <sup>a</sup>                                | 26.6                 | 29            | lug.                 | 35.0                 | 12            | otz.                 | 40.0                 | 12             | ots.                 | 75.2                 | 12               | ott.         | 76.4                 | 12             | ott.         |

|   |  | -                               |  |  |                                 | IN   | TERVA  | ILO                             | DI OF  | E  |                                  |                                      |  |                                  |  |
|---|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| BACINO  |  | 1                               |  |  | 3                               |  |  | 6                               |  |  | 12                               |                                      |  | 24                               |  |
| E   |  | -                               | 210  |  |                                 | ZIO  |  |                                 | <b>ZI</b> O                                  |  |                                  | 210                                  |  |                                  | ZIO  |
| STAZIONE  |  | рото                            | mese   | ment)  | plomo                           | mere   | 84.65  | piomo                           | mosc   | m.m.   | фото                             | mete .                               | mm. i  | ощоја                            | mete   |
| (segne)<br>PIANURA FRA BRENTA<br>WAIHIU                                   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
| Cologna Veneta ,  | 22.0<br>20.2<br>26.0<br>21.2                 | 12<br>25<br>16<br>2             | ott.<br>beg.<br>gio.<br>ago.                 | 43.4<br>36.6<br>27.8<br>29.0                 | 12<br>13<br>26<br>2             | ott.<br>ott.<br>gin.<br>ago.                 | 50.0<br>47.0<br>30.6<br>29.2                 | 12<br>12<br>26<br>2             | ott.<br>ott.<br>giv.<br>ego.                 | 71.0<br>67.0<br>42.0<br>37.6                 | 12<br>12<br>13                   | ott.<br>ott.<br>ott.                 | 72.2<br>67.2<br>42.2<br>37.6                   | 12<br>12<br>12<br>2              | ott.<br>ott.<br>ott.<br>nga.                 |
| PIANURA FRA ADIGE   |  |                                 |  | }  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
| Villafranca Veronese Legasgo Bottl Barbarighe Cautel d'Arlo Adria Sadocca | 23.4<br>24.4<br>30.2<br>14.8<br>34.8<br>30.0 | 16<br>2<br>23<br>12<br>22<br>15 | mag,<br>set.<br>ago,<br>ott.<br>ago,<br>set. | 29.8<br>30.2<br>33.6<br>21.2<br>34.8<br>40.6 | 16<br>2<br>21<br>12<br>22<br>23 | mag,<br>set.<br>mag,<br>ott.<br>ago,<br>set. | 36.4<br>31.0<br>39.4<br>27.2<br>47.2<br>41.2 | 16<br>2<br>23<br>12<br>22<br>15 | mag.<br>mel.<br>ago.<br>ott.<br>ago.<br>set. | 43.6<br>73.0<br>43.4<br>46.0<br>48.8<br>41.4 | 12<br>12<br>23<br>13<br>22<br>15 | ott.<br>ego.<br>ott.<br>ago.<br>not. | \$5.4<br>75.0<br>50.4<br>46.6<br>\$2.0<br>47.0 | 12<br>12<br>20<br>12<br>22<br>22 | oti.<br>oti.<br>mag.<br>oit.<br>ego.<br>ago. |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      | !  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  | :                                    |  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  | !                               |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |
|   |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                 |  |  |                                  |                                      |  |                                  |  |

|  | <del></del>  |                   | _     |                    | _                 |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
|--|--------------|-------------------|-------|--------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| BACINO<br>E  |              |                   |       | NUR                | HERO              | DE    | 1 G I (            | DRNI               | DE             | LPER                | RIOD               | 0              |                   |                     |
| STAZIONE   |              | 1                 |       | . 2                |                   |       | 3                  |                    |                | 4                   |                    |                | 5                 |                     |
|  | 22.00        | data              | mm    | dal                | ad                | mm    | dul                | at                 | mm             | dat                 | al                 | mm             | [Ab               | 112                 |
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE DI<br>STATO<br>ALL'ISONZO |              |                   |       |                    |                   |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Poggioreale del Carso                                  | 59.8         | 23 Mar.           | 77.9  | 22 Mar.            | 23 Mar            |       | 21 Ago.            | 23 Ago.            |                | 47 4                | 20.4               | l              |                   |                     |
| Trioste  | 40.7         |                   |       | 22 Mar.            |                   |       | _                  | 23 Ago.            |                | 21 Ago.             |                    |                |                   | _                   |
| Monfakone  | 52.8         |                   |       | 22 Mar.            |                   |       | 5 Gia.             | 7 Gm.              | 82.6           | 23 Ago.<br>5 Gts.   | 26 Ago.<br>7 Giu.  | 77.3           |                   | _                   |
| Alberone   | 68,1         | 23 Mar            |       |                    |                   |       | 22 Mar             |                    | 89.5           | 22 Mar              | 23 Mar.            | 82.6<br>89.6   |                   | 7 Gra.<br>23 Mar-   |
| ISONZO   |              |                   |       |                    |                   |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Ucrea  | 100.0        | 30 Gen.           | ****  | 7.00               | A                 |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Musi   | 146.9        |                   |       | 7 Feb.             | # Feb.            |       | 7 Feb.             | 9 Feb.             | 243.2          |                     | 9 Feb.             | 243.2          |                   | 9 Feb.              |
| Vedronza   | 89.2         | ]                 | 1     | 29 Gen.<br>31 Mag. |                   |       | 30 Mag.            |                    |                | 29 Mag.             |                    |                | 29 Mag.           |                     |
| Citoriis   | 88.6         | 15 Lug.           |       | 31 Mag.            | J                 | r     | 30 Mag.            |                    |                | 29 Mag.             | 1 Giu.             |                | 29 Mag.           |                     |
| Monteaperta  | 121.8        | -                 |       | 31 Mag.            | I Gis.            |       | 30 Mag.<br>30 Mag. |                    |                | 30 Mag.             | r                  |                | 29 Mag.           |                     |
| Cargneu Superiors                                      | 88.6         | 20 Oct.           |       | 21 Ago.            | 22 Ago.           |       | -                  |                    |                | 29 Mag.             |                    |                | 28 Mag.           |                     |
| Attimis  | 90.8         | 20 Ott.           |       | ZI Ago.            | _                 |       |                    | 21 Mag.<br>23 Ago. |                | 18 Mag.             | -                  |                | 17 Mag.           |                     |
| Zompilta   |              | 21 Ago.           |       | 21 Ago.            | 22 Ago.           |       | _                  | 23 Ago.            |                |                     | 24 Ago.            |                | 21 Ago.           | _                   |
| Stupizza   | 96.7         | 14 Set.           |       | 13 Set.            | 14 Set.           |       | 18 Mag.            | _                  |                | 18 Mag.             | 24 Ago.<br>21 Mag. |                | 21 Ago.           | 25 Ago.             |
| Pelfero  | 88.3         | 6 Gits.           |       | 13 Se£             | 14 Set.           |       | 5 Giu.             | 7 On.              | 130.6          | _                   | S Gin.             | ' '            | 17 Mag.<br>5 Giu. | 21 Mag.             |
| Dranchia   | 80.3         | 15 Log.           | 105.4 | 13 Set.            | 14 Set.           |       | 13 Set.            | 15 Sec.            | 129.5          |                     | 16 Set.            |                | 21 Ago.           | II Giu.             |
| Clodict  | 88.5         | 3 Set.            | 98.2  | 2 Set              | 3 Set.            | 101.7 |                    | 15 Set.            |                | 13 Set.             | 16 Set.            | 114.3          | _                 | 25 Ago.,<br>26 Set. |
| Montemagiore   | 101.3        | 15 Lug.           | 126.4 | 13 Set.            | 14 Set            | 144.2 |                    | 15 Set.            | 154.3          |                     | 26 Set.            | 154.3          |                   | 16 Set.             |
| Cividate   | 76.0         | 30 Giu.           | 80.4  | 2 Set.             | 3 Set.            | 92.2  | 5 Gw.              | 7 Gin.             | 94.6           | 5 GHL               | 8 Giu.             | 95.2           | 5 Glu.            | 9 Gib.              |
| San Volfango   | 103.6        | 3 Set.            | 119.8 | 2 Set.             | 3 Set.            | 123.1 | 13 Set             | 15 Set.            | 230.3          |                     | 16 Set             | 130.3          |                   | 16 Set.             |
| Cortzin  | 90.6         | 22 Ago.           | 170.2 | 21 Ago.            | 22 Ago.           | 195.8 | 21 Ago.            | 23 Ago.            | 201.2          | 21 Ago.             | 24 Ago.            |                | 21 Ago.           | 25 Ago.             |
| DRAVA  |              |                   |       |                    |                   |       |                    |                    |                |                     |                    |                | i                 |                     |
| Change and the barrers                                 | ]            |                   |       |                    |                   |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Camporosso in Valcanele Tervisio                       |              | 21 Ago.           |       | 21 Ago.            | 22 Ago.           |       |                    | 23 Ago.            |                |                     | 23 Ago.            | 107.4          | 21 Ago.           | 23 Ago.             |
| Cave del Predia  | 68.6<br>95.8 | 31 Ago.<br>7 Peb. |       | 21 Ago.            | 22 Ago.           |       | ZI Ago.            | 23 Ago.            |                | - 1                 | 23 Ago.            |                | 21 Ago.           | 23 Ago.             |
| Pusine in Vairomana                                    | 67.3         | 21 Ago.           |       | 7 Peb.<br>21 Ago.  | 8 Peb.<br>22 Ago. |       | 7 Feb.<br>14 Sea.  | 9 Pets.<br>16 Set. | 157.3<br>106.0 | 7 Feb.  <br>13 Set. | 9 Peb.<br>16 Set   | 157 3<br>106.2 | 7 Feb.<br>13 Set. | 9 Feb. 17 Set.      |
| TAGLIAMENTO  |              |                   |       |                    |                   |       |                    |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Pesso di Mauria  | HO.1         | 13 OH.            | 80.5  | 12 Ott.            | 13.00             | ***   | 11.50              |                    |                |                     |                    |                |                   |                     |
| Foret di Sopra   | 94.6         | 13 On             |       | 12 On:             | 13 Oct.           |       | 11 OIL             | 13 Ott.            |                | 5 Gie.              | B Gin.             |                | 5 Clio,           | 8 Gin.              |
| Sauris   | 131.6        | 13 On.            |       | 12 Oil.            | 13 Off            |       | 11 Ott.            | 13 On.             |                | IT On.              | 13 Oil.            |                | 11 Oft.           | 13 Ott.             |
| La Majna   | 156.2        | i3 On.            |       | 12 Ott.            | 13 Out.           |       | 11 Oft.            | 13 On.             |                | II Ott.             | 13 Ott             |                | 11 Off.           | 13 On.              |
| Ampezzo  | 145.6        | 13 Ott.           |       | 13 Oit.            | 14 On.            | 160.2 |                    | 15 Oit.            | 161.4          |                     | 13 Ott.            |                | 11 On.            | 13 Ott.             |
| Porni Avoltai  |              | 13 Ort.           |       | 12 On              | 13 Ott.           | I     | II OIL             | 13 Ott             | 111.4          |                     |                    | 111.4          | 11 On.            | 15 Ort.             |
| Revescience  | 118.7        | 13 Ott.           |       | 12 On.             | 13 Oit.           | 124.3 |                    | 13 Ort.            | - 4            |                     |                    |                | 11 Ott.           | 13 Oct.             |
| Pesarits   |              |                   | 122.6 |                    | 13 On.            |       |                    | 13 Ott.            | 125.7          |                     |                    | 125.7          |                   | 13 Ott.             |
| Villesantina   | 146.9        | 13 Ou.            | 149.5 | t2 Oit.            |                   | 152.6 |                    | 13 Ott.            | 152.6          |                     | - 1                | 152.6          |                   | 13 On               |
| Timau  | 114.4        | 13 Ott.           | 118-6 | 12 Oil             | 13 On.            | 172.2 |                    | 13 Ott.            | 122.4          |                     |                    |                |                   | 15 Ott              |

| BACINO                                 |               |                    |        | NUM                | ERO               | DEI   | GIO              | RNI              | DEL   | PER                | 1000              | )     | -                  |                  |
|--|---------------|--------------------|--------|--------------------|-------------------|-------|------------------|------------------|-------|--------------------|-------------------|-------|--------------------|------------------|
| E<br>STAZIONE                          |               | 1                  |        | 2                  |                   |       | 3                |                  |       | 4                  |                   | -     | 5                  |                  |
|  | mm            | data               | cr.co  | dal                | ai                | mm.   | dal              | al               | mm    | dal                | m2                | mm    | dal                | <u>ab</u>        |
| (segue) TAGLIAMENTO                    |               |                    |        |                    |                   |       |                  |                  |       |                    |                   |       |                    |                  |
| Paluzza                                | 110.3         | 13 Oil.            | 120.7  | 12 Ott             | 13 On             | 123.6 | II Ott           | 13 On            | 124.6 | 11 On.             | 14 Ott            | 126.3 | 11 Oct             | IS Oit.          |
| Avosseco                               | 130.2         | 13 Oit.            | 133.4  | 12 Ott.            | 13 Ott.           | 136.0 | II Ott.          | 13 Oc.           | 136.0 | H On.              | 13 Ott.           | 136.0 | 11 OIL             | 13 Oit.          |
| Paularo                                | 99.6          | 13 Ou.             | 102.0  | 12 Ott.            | 13 Ott.           | 105.6 | 11 Ott.          | 13 Ort.          | 105.6 | 11 On.             | 13 On.            | 105.6 | 11 OIL             | 13 OIL           |
| Tolmezzo                               | 192.2         | 13 Oit.            | 193.8  | 12 Oit.            | 13 Ott.           | 198.0 | 11 Ort.          | 13 Oil.          | 198.0 | 11 Oil.            | 13 Ott.           | 198.0 | 11 Ott             | 13 Oit.          |
| Malborghetto                           | 73.5          | 14 Set.            | 85.6   | 7 Feb.             | 8 Pob.            | 95.0  | 14 Set.          | 16 Sct.          | 98.0  | 13 Set.            | 16 Sct.           | 98.0  | 13 Set             | 16 Set           |
| Pontabba                               | 2             | n n                |        | 7 Feb.             | 8 Feb             | 113.8 |                  | 9 Feb.           | 113.5 |                    | 9 Feb             | 113.8 | 7 Feb.             | 9 Feb.           |
| Chiuseforte                            | B3.4          | 13 OH              |        | 7 Peb.             | # Feb.            | 125.8 |                  | 9 Pcb.           | 125.5 |                    | 9 Fcb.            | 125.8 |                    | 9 Peb.           |
| Seletto di Raccolane                   | 90.6          | 7 Pelo.            |        | 7 Feb.             | 8 Feb.            | 145.1 |                  | 9 Feb.           | 145.1 |                    | 9 Feb.            | 145.1 |                    | 9 Feb.           |
| Stolvizza                              | 99.8          | 13 Ott.            | , i    | 7 Peb.             | # Feb.            | 160.0 |                  | 9 Peb.           | 160.2 | _                  | 9 Feb.            |       | 6 Feb.             | 9 Feb.           |
| Resia                                  | 123.4         |                    |        | 7 Feb.             | 6 Feb.            | 195.0 |                  | 9 Feb.           | 195.4 |                    | 9 Feb.            | 195.4 |                    | 9 Feb.           |
| Grauzaria                              | 4 1           | 30 Ges             |        | 29 Gen.            |                   |       | 29 Gen.          | 31 Gen.          |       | 29 Gen.            | 31 Gen.           |       | 29 Gen.            | 31 Gen.          |
| Moggio Udiness                         | 122.4         |                    |        | 21 Ago.            | 22 Ago.           |       | 21 Ago.          | 23 Ago.          |       | 21 Ago.            | 24 Ago.           |       | 21 Ago.            | 25 Ago.          |
| Venzone                                | 156.8         |                    |        | 20 OII.            | 21 Ott            |       | 19 Ort           | 21 Ott.          |       | 19 Ott.            | 21 Ort.           |       | 19 On.             | 21 Ott.          |
| Gemona                                 | 154.2         |                    |        | 20 Ou.             | 21 Ott.           |       | 19 Ort           | 21 Ott.          |       | 18 Ott.            | 21 Ott.           |       | 18 Ott.            | 21 Ott           |
| Alesso                                 | 139.B         |                    |        | 20 On.             | 21 On.            | i 1   | 3 Mag.           | 5 Mag.           |       | 2 Mag.             | 5 Mag.            |       | 1 Mag.             | 5 Mag.           |
| Arregna                                | \$15.6        |                    |        | 20 Ott.            | 21 On.            | 1 1   | 19 Ott.          | 21 Ott           |       | 18 Oit.            | 21 OtL            |       | 17 Mag.            | 21 Mag.          |
| Andreuzza                              | 111.0         |                    |        | 20 Ott.<br>12 Ott. | 21 Ott.           |       | 19 Oit.          | 21 On.           | 1     | _                  | 21 Meg.<br>14 Ott |       | 17 Mag.            | 21 Mag.          |
| Sea Prancesco Seo Deniele del Eriula   | 164.8<br>79.8 | 13 Oit.<br>13 Oit. | 87.6   |                    | 13 Ott.<br>7 Giu. | 99.0  |                  | 13 Oct.<br>7 Gra | 99.4  | 11 Ott.<br>5 Cits. | II Gju.           |       | 11 Ott.<br>28 Mag. | 15 Oat<br>1 Olu. |
| Pinzano                                | 234.0         |                    |        | 6 Giu.<br>19 Ott.  | 20 On             | 234.2 |                  | 20 Ott           | 234.2 |                    | 20 Ort.           |       | 19 Oil             | 20 Oit.          |
| Clauzatto                              | 137.4         |                    |        | 15 Lug.            | 16 Lug            | 154.2 |                  | 17 Eve.          |       | 12 Lug             | 15 Lug.           |       | 12 Lug.            | 16 Lug           |
| Travesio                               | 194.7         | -                  |        | 20 Ort.            | 20 OIL            | 194.7 | _                | 20 Ort.          | 194.7 | _                  | 20 Ort.           | 194.7 | _                  | 20 Oit.          |
| Spitenbergo                            | 260.2         | 20 On.             |        | 20 Oct.            | 21 On.            |       | 20 Ott.          | 21 Ort           | 262.3 |                    | 21 Ott.           |       | 20 Oit.            | 21 Ort.          |
| San Mertino al Tagliamento             | 76.5          | 14 Set.            |        | 18 Mag.            |                   |       | 5 Gin.           | 7 Citu.          | 109.0 |                    | 7 Cliu            |       | 17 Mag.            | 21 Mag           |
| PIANURA FRA<br>ISONZO E<br>TAGLIAMENTO |               |                    |        |                    |                   |       |                  |                  |       |                    | -                 |       |                    |                  |
| Tevagnasco                             | 68.2          | 6 Giu.             | 103.6  | 21 Ago.            | 22 Ago.           | 113.8 | 21 Ago.          | 23 Ago.          | 114.0 | 21 Ago.            | 24 Ago.           | 118.6 | 21 Ago.            | 25 Ago.          |
| Rizzi                                  | 88.3          | 20 Ott.            | 101.1  | 20 Oil.            | 21 OIL            | 103.4 | 19 Ott.          | 21 Oii.          |       | 16 Mag.            | _                 | 121.0 | 18 Mag.            | 21 Mag.          |
| Udine                                  | 69.4          | 6 Giu.             | 79.2   | 5 Giv.             | 6 Gas.            | 80.6  | 5 Ciu.           | 7 Glu.           |       | 18 Mag.            | _                 |       | 18 Mag.            | 21 Mag.          |
| Cormons                                | 89.1          | 3 Set.             | 115.0  |                    | 3 Set.            | 116.0 |                  | 3 Set.           | 118.0 |                    | 3 Set.            | 118.0 | i .                | 3 Set.           |
| Sammardenchia                          | 79.2          | 6 Giu.             | 89.0   |                    | 6 Gáu.            | 91.4  | 5 Giu.           | 7 Giu.           | 91.4  | 5 Citu             | 7 Giu.            | 91.4  | 5 Giu.             | 7 Giu.           |
| Mortegliano                            | 91 2          | 20 Ou.             | 127 7  |                    | 21 On.            | 128.4 |                  | 21 On            | 128.4 |                    | 21 On             | 128.4 |                    | 21 Oit.          |
| Menzeno                                | 101.6         |                    | 112.2  |                    | 3 Set.            | 112.2 |                  | 3 Set.           | 118.0 |                    | 16 Set.           | 118.0 |                    | 16 Set.          |
| Gradisca                               | 48.2          | 26 Gen.            | 65.0   |                    | 23 Ago.           |       |                  | 23 Ago           | 90.0  | 21 Ago.            | 24 Ago.           | 95.0  |                    | 25 Ago.          |
| Gris                                   | 73.4          | 6 Giv.             | 80.0   | 5 Giu.             | 6 Giu.            | 85.4  |                  | 7 Giu.           | 85.4  | 5 Gits.            | 7 Giu.            | B5.4  | 5 Citu.            | 7 Giu            |
| Palmasova                              | 56.2          | 23 Mar             | 103.4  |                    | 3 Set.            | 103.4 |                  | 3 Set.           | 103.4 |                    | 3 Set.            | 103.4 |                    | 3 Set            |
| Castions di Strada                     | 72.4          | 6 Giu.             | 90.1   | 6 Giu.             | 7 Gin.            | 101.3 |                  | 7 Gins.          | 101.3 | l '                | 7 Giu.            | 101.3 |                    | 7 Giu.           |
| Faugile                                | 87.5          | 3 Set.             | 126.3  |                    | 3 Set.            | 126.3 |                  | 3 Set            | 126.3 |                    | 3 Sct             | 136.3 | 1                  | 3 Set.           |
| Cormor Paradiso                        | 81.6          | 20 Ott             | 100.2  | 20 Ott.            | 21 Oft.           | 93.2  |                  | 7 Gru.           | 93.2  | 5 Grp.             | 7 Giu.            | 93.2  | 5 Giu.             | 7 Giu.           |
| Cervignano  See Ciomio de Nomes        | 81.8          | 23 Mar             |        | 22 Mar.            | 23 Mar.           |       |                  | 34 Mar           | 108.6 | ]                  | 25 Mar.           |       | 22 Mac             | 25 Mar           |
| San Giargio di Neguro<br>Torviscosa    | 80.0<br>84.8  | 3 Set.<br>2 Set.   | 4      | 2 Set.<br>2 Set.   | 3 Set.<br>3 Set.  |       | 2 Set.<br>2 Set. | 3 Set.           |       | 2 Set.             | 3 Set.            | 105.3 | 1                  | 3 Set.           |
| Belvat                                 | 87.5          | 23 Mag.            |        | 2 Set              | 3 Set             |       | 2 Set.           | 3 Set.           | k .   | 2 Set.             | 3 Set.            |       | 2 Set.<br>2 Set    | 3 Set.           |
| APPENMI .                              | 6/7           | AS INCHE.          | L 4BTD | a sact.            | 3 300             | 1102  | Z Jel.           | 3 361            | 110.0 | Z Set.             | 3 3CL             | 119.0 | 4 act              | 3 Set.           |

| BACINO                       |        |           |             | NUM     | ERO     | DE       | GIO     | RNI     | DEL    | PER                | 100                | )     |                    |                    |
|------------------------------|--------|-----------|-------------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|
| E<br>STAZIONE                |        | 1         |             | 2       |         |          | 3       |         |        | 4                  |                    |       | 5                  |                    |
|                              | mm     | date      | mm          | =       | at      | Altaria, | dad     | al      | mm     | dal                | el                 | mm    | ďal                | el .               |
| (segue)<br>Planura Fra       |        |           |             |         |         |          |         |         |        |                    |                    |       |                    |                    |
| ISONZO E                     |        |           |             |         |         |          |         |         |        |                    |                    |       |                    |                    |
| TAGLIAMENTO                  |        |           |             |         |         |          |         |         |        |                    |                    |       |                    |                    |
| Fiumicello                   | 80.1   | 23 Mar.   | 91.5        | 22 Mac  | 23 Mar. | 91.5     | 22 Mar. | 23 Mar. | 91.5   | 22 Mag.            | 23 Mer             | 91.5  | 22 Mar.            | 23 May             |
| Aqvileia                     | 61.8   | 23 Mar.   | 77.8        | 22 Mer. | 23 Mer. | 78.2     | 22 Mar. | 24 Mas  | 79.4   | 22 Mar             | 25 Mar             | 79.4  | 22 Mar.            | 25 Mar             |
| Ce <sup>3</sup> Viola        | 91.6   | 23 Mar.   | 107.2       | 22 Mar. | 23 Mar. | 107.2    | 22 Mar. | 23 Mer  | 107.2  | 22 Mar.            | 23 Mar.            | 107.2 | 22 Mar.            | 23 Mar             |
| facia Morosini               | 86.5   | 23 Mar    | 101.9       | 22 Mar. | 23 Mar. | 101.9    | 22 Mar  | 23 Mar  | 101.9  | 22 Mar.            | 23 Mar             | 101.9 | 22 Mar.            | 23 Mar             |
| Isola Morosini (Terranova)   | 60.8   | 23 Mar    | 76.8        | 5 Gio.  | 6 Giu.  | 85.2     | 5 Gitt. | 7 Otu.  | 85.2   | 5 Giu.             | 7 Gis.             | 85.2  | 5 Gip.             | 7 Giu.             |
| Милиоо Сариване              | 75.8   | 6 Oiu.    | H03.0       | 2 Set.  | 3 Set.  | 103.0    | 2 Sct.  | 3 Set.  | 103.0  | - 2 Set            | 3 Set.             | 103.0 | 2 Set.             | 3 Set.             |
| Plenais                      | 78.7   | 6 Glu.    | 89.9        | 5 Giv.  | 6 Giu.  | 91.5     | 5 Gm.   | 7 Giu.  | 91.5   | 5 Giu.             | 7 CRU.             | 91.5  | 5 Cm.              | 7 Giu.             |
| Cs' Asfore                   | 88.2   | 23 Mar    | 106.0       | 22 Mar. | 23 Mar. | 107.4    | 22 Mar  | 34 Mar  | 108.6  | 22 Mar.            | 25 Mar             |       | 23 Mar             | 25 Max             |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) | 61.4   | 23 Mer.   | 77.0        | 22 Mar. | 23 Mar. | 77.0     | 22 Mar. | 23 Mar  | 1      | 22 Mar.            | 23 Mar             | 77.0  |                    | 23 Mac             |
| Rivorta                      | 98.0   | 13 OIL    | 98.0        | 13 Ou   | 13 On   | 101.2    | 5 Gia.  | 7 Gio.  | 104.4  |                    | 8 Giu.             | 104,8 |                    | 9 Giu.             |
| Turrida                      | 67.6   | 6 Giu.    | 84.6        | 5 Giu.  | 6 Gits. | 100.0    | 5 Gia.  | 7 Giu.  | 106.6  |                    | 8 Giu.             | 106.6 |                    | 8 Giu.             |
| Basiliano                    | \$6.6  | 6 Gin.    | 68.6        | 5 Gin.  | 6 Giu.  | 76.2     | 5 Gin.  | 7 Giu.  | 95.5   |                    | 21 Mag.            | 96.1  | 17 Mag.            | 21 Mag             |
| Villacaccia                  | 75.4   | 6 Giu.    | 92.7        | 6 Gau.  | 7 Gin.  | 99.0     | 5 Giu.  | 7 Giu.  | 99.0   | 5 Giu.             | 7 Giu.             | 99.0  | 5 Giu.             | 7 Giu.             |
| Codroipo                     | 74.2   | 6 Gin.    | 95.0        | 6 Giu.  | 7 Giu.  | 99.2     | 5 Gm.   | 7 Gia.  | 99.8   | 4 Ohu              | 7 Giu.             |       | 17 Mag.            |                    |
| Talmassons                   | 86.6   | 20 Ott. : | 89.0        | 19 Out  | 20 Ott. | 92.2     | S Gin.  | 7 Giu.  | 92.2   | 5 On.              | 7 Gin.             |       | 17 Mag.            |                    |
| Varmo                        | 73.8   | 6 Gin.    | 86.8        | 5 Ole.  | 5 Giu.  | 90.0     | 5 Gire. | 7 Giu.  | 90.0   | 5 Chu.             | 7 Glu.             | 90.0  | 5 Glu.             | 7 Gin.             |
| Arils                        | 76.6   | 6 Gin.    | 88.2        | 5 Cite. | 6 Giu.  | 90.4     | 5 Gru.  | 7 Gts.  | 90.6   | 5 Giv.             | 8 Giu.             | 90.6  | 5 Giu.             | E GW.              |
| Riversite                    | 76.8   | 6 Gru.    | <b>85.2</b> | 5 Gie.  | 6 Ohu   | 86.6     | 5 Gio.  | 7 GH.   | 88.6   | 5 Ons.             | B Gin.             | 88.6  | 5 Giu.             | B Chu.             |
| Latitana                     | 74.3   | 6 City.   | 84.8        | 5 Giu.  | 6 Gits. | 85.0     | 5 Gits  | 7 Giu.  | 85.0   | 5 Gitt.            | 7 Ohs.             | 85.0  | 5 Gin.             | 7 Giu.             |
| Lame di Precesicoo           | 86.5   | 30 Ago.   | 94.2        | 2 Sec.  | 3 Set.  | 94.2     | 2 Set.  | 3 Set.  | 94.2   | 2 Set              | 3 Set.             | 94,2  | 2 Set.             | 3 Set.             |
| Fraids                       | 65.6   | 6 Giu.    | 92.0        | 2 Set.  | 3 Set.  | 92.0     | 2 Set.  | 3 Set.  | 92.0   | 2 Set.             | 3 Set.             | 92.0  | 2 Set.             | 3 Set.             |
| Val Lovsto                   | 90.1   | 6 Giv.    | 99.7        | 5 Giu.  | 6 Cita. | 99.7     | 5 Giu.  | 6 Giu.  | 99.7   | 5 Ghu.             | 6 GAL              | 99.7  | 5 Gm.              | 6 Ciu.             |
| Lignano                      | 90.8   | 6 Cita.   | 99,6        | 5 Giu.  | 6 Giu.  | 99.6     | 5 Gist  | 6 Cita  | 99.6   | 5 Glu.             | 6 Oiu.             | 99.6  | 5 Gia.             | 6 Giu.             |
| LIVENZA                      |        |           |             |         |         |          |         |         |        |                    |                    |       |                    |                    |
| Lu Crosetta                  | 122.6  |           |             | 5 Giv.  | 6 Gin.  | 182.6    |         | 7 Giu.  | 190.0  |                    | 6 Glu.             | 190.2 |                    | 9 Ghu              |
| Gorgazzo                     | 141.B  |           |             | 12 On.  | 13 On.  |          | 11 Ott  | 13 Ott. | 147.1. |                    | II Gha.            | 147 1 |                    | 8 Giu.             |
| Aviano (Casa Marchi) ,       | 166.2  | · ·       | l 6         | 13 OH.  | 13 On.  |          | 11 Ott. | 13 Oct. |        | 11 On.             | 13 Ott.            | 171.6 |                    | 13 Ott.            |
| Aviano                       | 168.8  |           |             | 12 OIL  | 13 Ott. |          | 11 Ott. | 13 Off. |        | 11 On.             | 13 Ott             |       | 17 Ott.            | 13 Ott.            |
| Sacile                       | 104.2  |           |             | 13 Ott. | 13 On.  |          | 13 On.  | 13 Ott. | 1 1    | 13 OH.             | 13 Ott             | 104.2 |                    | 13 Ott.            |
| Cai Zul                      | 190.8  |           |             | 12 Ott. | 13 On.  |          | 13 Ott. | 15 Ott. |        | 12 Oit.            | 15 Ott.            | 1 1   | 11 Oct.            | 15 Oft.            |
| Ca' Solve                    | 231.8  |           |             | 12 On.  | 13 Ott. |          | 11 On.  | 13 Ott. |        | 12 Ott.            | 15 Off             |       | 11 Ott.            | 15 Ott.            |
| Tramonti di Sopre            | 1734   |           | 184.6       |         | 13 OIL  | - 1      | 11 Oil. | 13 Off  | 1 1    | 11 On.             | 14 Ott.            |       | 11 Oct             | 15 On.             |
| Campone                      | 137.6  |           |             | 12 Oil. | 13 Ott. |          | 18 Mag. | 20 Mag. |        | 18 Mag.            | 21 Mag.            |       | 16 Mag.            | 22 Mag             |
| Chievalis                    | 213.8  |           | 221.4       |         | 13 OiL  |          | 11 Ott. | 13 Ott. |        | 11 On.             | 14 On.             |       | 11 Otl.            | 15 QH              |
| Poste Rack                   | 156.6  |           | 162.0       |         | 13 On.  | 1        | II Oil  | 13 Ott. | 1      | 11 On.             | 14 OH.             | : 1   | 11 Oft.            | 15 Ott.            |
| Poliabro                     | 163.8  |           | 167.2       |         | 13 On.  |          | 11 On.  | 13 Ott. |        | 11 Ott.            | 13 Ott.            | í I   | 11 Ott.            | 13 On.             |
| Cavasao Nuovo                | 119.2  |           |             | 12 Oit. | 13 Oit. |          | - 1     | 20 Mag. |        | 18 Mag.            | 23 Mag.            | · I   | 17 Mag.            | 21 Mag             |
| Masingo                      | 133-8  |           |             | 12 On.  | 13 Ott. | - 1      | 11 Ott. | 13 Ott. |        | 1 Mag.             | 4 Mag.             |       | 1 Mag.             | 5 Mag.             |
| Colle                        | 121.1  |           |             | 15 Lug. | 16 Lag. |          | 2 Mag.  | 4 Mag.  |        | 2 Mag.             | 5 Mag.             |       | 1 Mag.             | 5 Mag.             |
| Bassidelin                   |        | 20 Ott.   |             |         |         |          |         |         |        |                    | 21 Ott.            |       |                    | 21 Oit.            |
| Davisance                    | 176.93 | 20 Ott.   | 177 0       | 20 Ott. | 21 Oct. | 179.0    | 10 Ow   | 21 On.  | 170 0  | 10 Cm              | 41.00              | 1200  | 10 OH              | 21 Chia            |
| Barbeano<br>Rauscedo         |        | 20 Oct.   |             | 20 Out  | 21 Ou   |          |         | 21 OiL  |        | 19 Oct.<br>20 Oct. | 21 Ott.<br>21 Ott. | ·     | 19 Ott.<br>20 Ott. | 21 Ott.<br>21 Ott. |

| BACINO                                |       |         |       | NUM     | ERO     | DEI   | GIO     | RNI     | DEL         | PER     | ОВО     |       | _       |         |
|---------------------------------------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------|---------|---------|
| E<br>STAZIONĒ                         |       | 1       |       | 2       |         |       | 3       |         |             | 4       |         |       | 5       |         |
| JIALIVIE                              | mm    | data    | mm    | dal     | al      | mm.   | لدگ     | al      | mm          | mil.    | al      | mm    | del .   | al      |
| (segue)<br>LIVENZA                    |       |         |       |         |         |       |         |         |             |         |         |       |         |         |
| Cimolais                              | 91.8  | 13 Ott. | 95.2  | 12 Ott. | 13 Ou.  | 100.0 | 5 Gis.  | 7 Gtu.  | 100.6       | 5 Gisa. | B Giu.  | 100.6 | 5 Giu.  | 8 Giu.  |
| Claut                                 | 160.6 | 13 On.  | 162.4 | 12 Ott. | 13 Oct. | 166.0 | 11 OiL  | 13 OH.  | 166.0       | 11 Ott  | 13 OIL  | 166.0 | 13 Ott. | 13 Ott  |
| Barcis                                | 274.2 | 13 Ou.  | 279.4 | 12 Ott. | 13 Ott. | 280.6 | 11 Ott. | 13 OIL  | 280.6       | 11 On.  | 13 Ott. | 280.6 | 13 Oit  | 13 Ott  |
| Diga Cellina                          | 270.0 | 13 Ou.  | 275.0 | 12 Ott. | 13 Ott  | 276.0 | 11 On.  | 13 Oil. | 276.0       | 11 On.  | 13 Ott. | 276.0 | 12 Oit. | 13 Ott. |
| Sen Leonardo                          | 100.6 | 13 On.  | 110.2 | 12 Oct. | 13 Ott. | 118.2 | 5 Gro.  | 7 Giu.  | 118.2       | 5 Giu.  | 7 Gis.  | 118.2 | 5 Giu.  | 7 Giu.  |
| See Quirino                           | 113.4 | 13 Ott. | 115.4 | 12 Ott. | 13 On   | 118.4 | 11 Ou.  | 13 Ott  | 118.4       | 11 Ott. | 13 Ott. | 118.4 | 11 Oil. | 13 Ort. |
| Pormeniga.                            | 60.4  | 13 Ott. | 60.7  | 6 Gio.  | 7 Giu.  | 61.4  | 6 Gm.   | B Giu.  | 61.7        | 6 Ciu.  | 9 Gru.  | 61.7  | 6 Gtv.  | 9 Giu.  |
| Sen Pior                              | 71.4  | 13 Oct. | 83.0  | 6 Gju.  | 7 Giu.  | 86.8  | 6 Gre.  | 8 Giv.  | 91.0        | 6 Cits  | 9 Giu.  | 91.0  | 6 Giu.  | 9 Gin.  |
| PIAVE                                 |       |         |       |         |         |       |         |         |             |         |         |       |         |         |
| 5. Stefano di Cadora                  | 71.0  | 13 On.  | 71.0  | 13 Oct. | 13 On.  | 71.0  | 13 On.  | 13 Ort. | 71.0        | 13 Ott. | 13 Ott. | 71.0  | 13 Ott. | 13 On.  |
| Auronzo                               | 59.6  | 13 Ott. | 60.6  | 12 Ott. | 13 Ott  |       | 11 Ou   | 15 Ort. | 70.2        | 12 Lug. | 15 Lug. | 73.6  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Cortina d'Ampazzo                     | 57.6  | 13 OIL  | 58.4  | 13 Ou   | 14 Ott. | 61.2  | 13 Oct. | 15 Ort. | 61.6        | 12 Oit. | 15 Oil. | 64.8  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Perarolo di Cadore                    | 77.6  | 15 Ott. | 78.8  | 12 Ou.  | 13 Oit. | 80.4  |         | 13 On.  | <b>63.6</b> | 12 Lag. | 15 Lug. | 88.8  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Forma di Zoldo                        | 96.0  | 13 On.  | 1     | 13 On.  | 14 On.  | 114.0 | 13 Ott. | 15 Ou.  | 117.2       | 12 On.  | 15 Ott  | 120.2 | 11 Ou   | LS Ott  |
| Portogna                              | 87.0  | 13 OIL  | 93.0  |         | 13 Ou.  | 99.6  | 11 On.  | 13 Ou.  | 99.6        | 11 Ou.  | 13 Oit  | 99.6  | 11 Oct. | 13 Ott  |
| Soverzene                             | 100.0 | 13 Ou.  | 106.0 | 12 Oil  | 13 Ou.  | 111.2 | 11 On   | 13 Oct  | 1112        | 11 Ou   | 13 Ou.  | 111.2 | 11 Oit  | 13 OR   |
| Chies d'Alpago                        | 61.2  | 13 OH.  | 87.2  | 13 Oit. | 14 Oft. | 92.1  | 12 OIL  | 14 Ott. | 96.7        | 11 Ott  | 14 On.  | 96.7  | 11 Oit. | 14 Ott  |
| Sente Crocs del Lago                  | 115.8 | 13 Ott. | 122.2 | 12 Oct. | 13 Ott  | 125.2 | 13 Oit. | 15 Ott. | 131.6       | 12 On.  | 15 On.  | 132.4 | 11 On.  | 15 On   |
| Sant'Antonio di Tortal                | 112.6 |         | 118.2 | 13 On.  | 14 OIL  | 133.0 | 13 Ott. | 15 Ott  | 139.0       | 12 Oil  | 15 Oil  | 139.4 | 11 Oit. | 15 Ou   |
| Arabba                                | 81.4  | 13 Ott. | 83.6  | 12 Ou.  | 13 Oil. | 84.0  | 12 Ou   | 14 Ort. | 83.6        | 12 On.  | 15 Ott. | 90.6  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Andrea (Cernadol)                     | 67.6  | 13 Ou.  | 69.4  | 12 On.  | 13 Qii. | 69.4  | 12 Ott. | 13 On.  | 76.1        | 12 Lug. | 15 Lug. | 81.5  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Caprile                               | 65.8  | 13 On.  | 69.0  | 12 Ott. | 13 Ott. | 69.2  | 11 Ott. | 13 OIL  | 74.8        | 12 Lug. | 15 Lug. | 91.8  | 12 Lug. | 16 Lug  |
| Cencenighe                            | 90.2  | 13 OH.  | 93.3  | 12 Ott. | 13 On.  | 94.5  | 11 On.  | 13 Ott. | 94.5        | 11 Ott. | 13 Oit. | 94.5  | 11 Oit. | 13 Oit  |
| Agordo                                | 112.2 | 13 Ott. | 117.6 | 12 Ott. | 13 On   | 121.4 | 11 On.  | 13 Oct. | 124.4       | 12 Ott  | 15 Oil. | 128.2 | 11 Ort. | 15 Ott  |
| Cosaldo                               | 102.0 | 1       | 105.8 | 12 On.  | 13 Ott. | 111.2 | 13 QIL  | 15 Ott. | 115.0       | 12 On.  | 15 On.  | 116.0 | 11 On.  | 15 On   |
| Casio Maggiore                        | 96.2  | 13 Ott. | 102.3 | 12 Ott. | 13 Ott. | 102.8 | 12 Ott. | 14 Ort. | 106.4       | 12 OIL  | 15 Ott. | 106.4 | 12 On.  | 15 Oti  |
| La Guarda                             | 100.6 |         | 108.6 |         | 13 On   | 110.8 | 13 Ort. | 15 Oct. | 118.8       | 12 On   | 15 Ott  | 120.4 | 11 Oil  | 15 Ou   |
| Pedavena                              | 110.2 | 13 Oil. | 1136  | 12 Oil. | 13 Ott. | 117.0 | 13 On.  | 15 On.  | 120.4       | 12 Ott. | 13 On   | 120.6 | 11 Ott. | 15 Oct  |
| Fener                                 | 121.3 | 13 Ou.  | 122.7 | 12 Ott. | 13 Ott. | 130.4 | 13 Ott. | 15 Oil. | 131.8       | 12 On.  | 15 Ott  | 131.8 | 12 Ott  | 15 On   |
| Valdobbiedene                         | 1168  | 13 OII. | 121 2 | 13 Ort  | 14 Ott. | 126.8 | 13 Ott. | 15 Ott  | 129.0       | 12 Otl. | 15 OR.  | 129.0 | 12 Oit  | 15 Oit  |
| Serneglia di Soligo                   | 121,8 | 12 Oit. | 122.4 | 11 Oit  | 12 On.  | 122.9 | 10 Ou.  | 12 Ott  | 122.9       | 10 Ott. | 12 On.  | 122.9 | 10 OR.  | 12 Oc   |
| PIANURA FRA<br>TAGLIAMENTO E<br>PIAVE |       |         |       |         |         |       |         |         |             |         |         |       |         |         |
| Porcete di Fontainsfredde             | 114.8 |         |       | 12 Ott. | 13 Ou.  |       | 11 Ott  | 13 On.  | 1           | 11 Oil. | 13 Dit. |       | 11 Ott  | 13 On   |
| Poste della Delizia                   | 74.3  | 6 Giu.  | 85.7  | 6 Gin.  | 7 Gin.  |       | 18 Mag. | _       |             | 18 Mag  |         |       | 18 Mag. |         |
| San Vito al Tagliamento               | 68.2  | 6 Gfu.  | 81.0  | 5 Giu.  | 6 Gin.  | 84.4  |         | 7 Giu.  | 84.4        |         | 7 Gin.  | 1     | 17 Mag. |         |
| Pordenone (Contozzio)                 | 92.6  | 13 Ott. | 92.6  |         | 13 Oft. |       | 1       | 13 Oct. | 92.6        |         | 13 Ott  | 92.6  |         | 13 Ot   |
| Pordenone                             | 95.6  |         |       |         | 13 Out. |       | 13 OiL  |         | 95.6        | 1       | 13 Ott. |       |         |         |
| Azzano Decimo                         | 60.5  | 13 Ott. |       |         | 6 Gis.  |       |         | 7 Gin.  | 87.5        |         | 7 Giu.  |       | 17 Mng. |         |
| Sesto ul Reghena                      | 63.8  | 6 Giu.  | 79.4  | 5 Gim.  | 6 Cits. | 188.9 | 5 Gin.  | 7 Giu.  | 88.9        | 5 Giv.  | 7 Giu   | 88.9  | 5 Giu.  | 7 Gm    |

| BACINO  | Ī            |                   |       | NUM              | I E R O          | Dg           | 1 G 1 C          | RNI              | DEI          | PER                | RIOD               | 0            |                    |                    |
|---|--------------|-------------------|-------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| E<br>ȘTAZIONE                                       |              | 1                 |       | 2                |                  |              | 3                |                  | Π            | 4                  |                    | Γ            | 5                  |                    |
|   | mm           | data              | enen. | dal              | al               | mm           | (da)             | al.              | mm           | dal                | al .               | mm           | dal                | på                 |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE             |              |                   |       |                  |                  |              |                  |                  |              |                    |                    |              |                    |                    |
| FIAVE.  | 1            |                   |       |                  |                  | i .          |                  |                  |              |                    |                    | 1            |                    |                    |
| Melaform  | 66.6         | 6 Gig.            | 79.0  | 5 Gin.           | 6 Cire.          | 85.0         | S Cinq.          | 7 Gin.           | 85.0         | 5 Gie.             | 7 Gin.             | 85.0         | 5 Giu.             | 7 Gig.             |
| S. Giorgio al Tagliamento                           | 61.8         | 6 Cliu.           | ES.E  | 29 Gin.          | 30 Gla.          | 85.8         | 29 Gia.          | 30 Giu.          | 85.8         | 29 Gip.            |                    | 85.8         | 29 Cis.            | 30 Gju.            |
| Portograno  | 55.8         | 26 Ago.           |       |                  | 6 Giu.           | 70.8         | 5 Glu.           | 7 Ciu.           | 85.4         | 23 Ago.            | 26 Ago.            | 117.8        | 22 Ago.            | 26 Ago.            |
| Bevaurana (Idrovora IV Bacino) Concordio Sagistaria | 67.8         | 6 Gire.           | 74.4  | 5 Giu.           | 6 Gitu.          | 76.4         | 5 Glq.           | 6 Giu.           | 74.4         | 5 Giu.             | 6 Giu.             | 83.8         | <del>p</del>       | 26 Ago             |
| Villa   | 56.4<br>75.6 | 6 Giu.<br>6 Giu.  | 85.8  | 22 Ago.          | 27 Ago.          |              | 5 Giu.           | 7 Gin.           | 67.6         | 5 Gnu.             | \$ Giu,            | 67.6         | ļ·                 | 8 Giu.             |
| Chorle  | 60.9         | 6 Gits.           | 84,4  | 5 Gia.           | 6 Gin.           | 85.4<br>69.0 | 5 Giu.<br>5 Giu. | 7 Giu.           | 25.4         | 5 Chu.             | 7 Giu.             | 85.4         | 5 CHu.             | 7 Giu,             |
| Oderas)   | 65.5         | 13 Off.           | 72.0  | 5 Giu.           | 6 Giu.           | 80.6         | 6 Gite.          | 8 Giu.           | 74.6<br>95.8 | 5 Oru.<br>5 Gre.   | B Giu.             | 74.6         | 5 City.            | 6 Gh.              |
| Fontancille   | 55.6         | 6 Giu.            | 63.3  | 5 Glu.           | 6 Cita.          | 67.5         | 5 Gia.           | 7 Giu.           | 72.0         | 5 Giu.             | B Cite.            | 95.8<br>74.9 | 5 Giu.<br>18 Mag.  | B Gra.<br>22 Mag.  |
| Mons di Livenza                                     | 47.6         | 13 Oil            | 61.6  |                  | 6 Gip.           | 68.6         | 5 Gial           | 7 Otu.           | 78.5         | 5 Glu              | \$ Ois.            | 78.6         | 5 Clin.            | # Giu.             |
| Possit  | 36.8         | 23 Mar.           | 50.0  | 5 Giu.           | 6 Giu.           | 64.2         | 5 Glu.           | 7 Giu.           | 72.4         | 5 Giu.             | 8 City             | 72.4         | 5 Gin.             | 8 Giu.             |
| Piumicino   | 45.8         | 26 Gen.           | 53.0  | 22 Mar           | 23 Mar.          | 53.0         | 22 Mar.          | 23 Mar           | \$3.0        | 22 Mar.            | 23 Mar.            | 57.2         | 31 Mar.            |                    |
| San Donà di Pjave                                   | 72.6         | 29 Mag.           | 264   | 28 Mag.          | 29 Mag.          | 78.2         | 28 Mag.          | 30 Mag.          | 78.4         | 28 Mag.            | 31 Mag.            | 78,4         | 28 Mag.            | 31 Mag.            |
| Boccafossa  | 50.8         | 13 On.            |       | 22 Ago.          | 23 Ago.          | 65.2         | 5 Oiu.           | 7 Giu.           | 68.2         | 5 Cits.            | # Gn.              | 68.2         | 5 Glu.             | 8 Gio.             |
| Sinifolo  | 57.4         | 26 Clea.          |       | 25 Gen.          | 36 Gen.          |              |                  | 7 Gin.           | 68.6         | 5 Gitt.            | B G16.             | 81.8         | 22 Ges.            | 36 Gun.            |
| Tarmine   | 37.4         | 26 Gon.           | 43.2  | 22 Mar.          | 23 Mer.          | 43.2         | 22 Mar           | 23 Mar           | 43.8         | 5 Glu.             | 8 Oiu.             | 43.8         | 5 Glu.             | B City.            |
| BRENTA  |              |                   |       |                  |                  |              |                  |                  |              |                    |                    |              |                    |                    |
| Arsiò   | 91.7         | 12 On.            | 107.8 | 6 GHL            | 7 Oiu.           | ,,,,         |                  |                  | l l          |                    |                    |              |                    |                    |
| Cismon del Orappa                                   | 116.7        | 13 Ott.           | 123.5 |                  | 13 Ott.          | 136.6        | 5 Giv.<br>6 Giv. | 7 Giu.           | 119.2        |                    | B Gin.             | 119.2        |                    | 8 Gis.             |
| Campomezzavia                                       | 67.0         | 2 Dic.            | 81.7  | 2 Dic.           | 3 Die            | 88.1         | 1 Giu.           | 3 Giu.           | 126.6        | 6 Citu.<br>39 Meg. | R Gits.            | 126.6        |                    | 8 Gin.             |
| Rubbio  | 102.5        | 7 Gin.            | 151.3 |                  | B Glu.           | 166.0        | 7 Giu.           | 9 Gin.           | 166.0        |                    | 22 Mag.<br>9 Giu.  |              | 29 Mag.<br>7 One.  | 2 Citu.<br>9 Giu.  |
| Ollero  | 128.3        | 13 Ott.           | 134.6 |                  | 14 On.           | 144,8        |                  | 15 Out.          | 147.B        |                    | 15 OIL             | 147.8        |                    | 15 Oit             |
| Basano del Grappa                                   | 76.2         | 13 On.            | 94.8  | 7 Giu.           | 8 Giu.           | 99.4         | 6 Cin.           | 8 Giu.           | 103.2        |                    | 9 Giu.             | 103.2        |                    | 9 Giu.             |
| PIANURA FRA<br>PIAVE E BRENTA                       |              |                   |       |                  |                  |              |                  |                  |              |                    |                    |              |                    |                    |
| Comude  | 101.2        | 13 On.            | 112.2 | 13 Ou.           | 14 On.           | 1160         | 12 On.           | 14.00            | 155          | 12.000             | 11.0               |              | 46.00              |                    |
| Montebelluna  | 93.6         | 13 On.            | 100.4 |                  | 14 Oil.          | 108.4        |                  | 14 On.<br>15 On. | 106.4        | 12 Off.<br>13 Off. | 14 Ott.<br>13 Ott. |              | 12 On.             | 14 On.             |
| Nervesa della Battaglia                             | 82.2         | 12 On.            | 23.0  | 7 Gin.           | II Gio.          | - 1          | 6 Giu.           | II Gita.         | 104.0        |                    | 9 Gio.             | 104.0        | 13 Ort.<br>6 Citu. | 15 Oit.<br>9 Giu.  |
| Villorba  | 540.6        | 1 Lag.            |       | 1 Lug.           | 2 Leg            | 7            | 1 Lag.           | 2 Log.           | 1046.0       |                    | 2 Log              |              | 1 Lag              | 2 Lug              |
| Treviso   | 66.0         | 18 Gis.           |       | 17 Gin.          | 18 Gia.          | 23.6         | 6 Giu.           | 8 Gin.           | 1 3          | 15 Giu.            | 18 Chu.            | l i          | 14 Gin.            | 18 Giu.            |
| Biancade  | 67.5         | 16 Set.           | 74.2  | 6 Giu.           | 70in.            | 84.7         | 6 Glu.           | S Gin.           | 93.4         | 5 Gla.             | E Gin.             | 93.4         | 5 Cito.            | 8 Giu.             |
| Salutto di Piave                                    | 505.2        |                   |       | 17 Ago.          | 17 Ago.          |              | 17 Ago.          | 17 Ago.          | 505.2        | 17 Ago.            | 17 Ago.            | 505.2        | 17 Ago.            | 17 Ago.            |
| Portesine (Idrovora)                                | 46.0         | 13 On.            | - 1   | 7 Gin.           | 8 Giu.           | 78.4         | 6 Giru.          | 8 Giu.           | 80.0         | 6 Çiv.             | 9 Giu.             | 80.0         | 6 Giu.             | 9 Giu.             |
| Lanzost (Capo Sile)<br>Cortellazzo (Cal Gamba)      | 48.0         | 1 Apr.            | - 1   | 23 Mar.          | 24 Mar.          | 68.2         | 7 Giu.           | 9 Ghs.           | 72.6         | 6 Giu.             | 9 Clin.            | 72.6         | ő Gha              | 9 Giu,             |
| Ca' Porcia (idrovora II Bacino)                     | 61.0<br>47.0 | 26 Gen.<br>1 Apr. | 55.0  | 26 Gen.          | 26 Gcm.          |              | 26 Gen.          | 26 Gen.          |              | 26 Gea.            | 26 Gcn.            |              | 26 Gen.            | 26 Gen.            |
| Cittadella  | 82.0         | 6 Gin.            |       | 1 Apr.<br>6 Gin. | 2 Apr.<br>7 Gin. |              | 1 Apr.<br>6 Gin. | 2 Apr.<br>8 Gin. |              | 1 Apr.             | 2 Apr.             |              | 1 Apr.             | 2 Apr.             |
| Cestelfranco Veneto                                 | 108.0        |                   |       | 13 Oil           | 14 Ott.          | - 1          | I3 Oil           | 15 Oa.           | 1            | 5 Giu.<br>13 Ort.  | # Circ.            | 137.4        | 5 Giu.             | S Giu.             |
| Piombino Desc                                       | 72.4         | 13 On.            |       | 13 Ont.          | 14 Oil           |              | 13 On.           | 15 Out           | ' I          | - 1                | 15 On.             |              | 13 Oct.            | 15 Ott.            |
| Massanzago  | 65.8         | 12 Out.           |       |                  | 29 Mag.          |              |                  | 30 Mag.          |              |                    | 31 Mag.            |              | 13 On.<br>28 Mag.  | 15 Ott.<br>31 Mag. |

| BACINO  |                |         |                | NUM               | ERO               | DEI            | G10               | RNII               | DEL            | PER               | todo              | )              |         |         |
|---|----------------|---------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|---------|
| E<br>STARKINI                                   |                | 1       |                | 2                 |                   |                | 3                 |                    |                | 4                 |                   |                | 5       |         |
|   | ana            | data    | mm             | dal               | al                | mm             | dal               | al                 | mm             | dai               | al                | mm             | dal     | ai      |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA              |                |         |                |                   |                   |                |                   |                    |                |                   |                   |                |         |         |
| Cortarolo                                       | 65.6           | 7 Giu.  | 91.3           | 7 Gin.            | 8 Gin.            | 101.8          | 7 Gia.            | 9 Gin.             | 101.6          | 7 Ghu.            | 9 Gin.            | 101.8          | 7 Om.   | 9 Gm.   |
| Mirano  | 45.0           | 13 Ott. | 45.0           | 13 Oil            | 13 On.            | 45.0           | 13 On.            | 13 Ott.            | 45.6           | 1 Арт             | 4 Apr.            | 50.2           | 1 Apr   | 5 Apr   |
| Mogitano Veneto                                 | 42.5           | L Apr.  | 58.0           | 7 Giu.            | 8 Giu.            | 66.5           | 7 Giu.            | 9 Giu.             | 77.0           | 6 Giu.            | 9 Gru.            | 77.0           | 6 Gip.  | 9 Gib.  |
| Stra  | 52.8           | 18 Gtv. | 54.8           | 18 G(st.          | 19 Giu.           | 59.8           | 6 Gia.            | 11 Gin.            | 62.8           | 6 Giu             | 9 Giu.            | 63.0           | 6 Giu,  | 10 Giu. |
| Mestre  | 45.0           | 1 Apr.  | 54.4           |                   | 2 Apr             | 54,4           | LApr              | 2 Apr.             | 55.0           | 5 Gu              | 8 Giu.            | 55.0           |         | 6 Giu.  |
| Garabarare                                      | 40.0           | 30 Lng. | 45.5           | 1 Apr             | 2 Apr.            | 62.0           | 20 Nov.           | 22 Nov             | 62.0           | 20 Nov            | 22 Nov.           | 62.0           |         | 22 Nov. |
| Rosam di Codevigo                               | 78.0           | 17 Giu. | 93.6           | 17 Geo.           | 18 Gis.           | 107.4          |                   | 9 Gés.             | 113.4          |                   | 9 Giu.            | 113.6          |         | 10 Oha  |
| Bernio (kirovers)                               | 36.2           | 18 Giu. | 36.6<br>77.0   | 18 Giu.<br>7 Giu. | 19 Gov.<br>8 Giv. | 41.2<br>94.8   | 18 Gru.<br>7 Gře. | 20 Giu.<br>9 Giu.  | 100.0          | 18 Giu.<br>6 Gtv. | 20 Giu.<br>9 Giu. | 41.2<br>108.8  |         | 20 Giu. |
| Zuccarello (Idrovora)  Cs' Pasquali (Tre Porti) | 61.6<br>41.8   | 24 Mar  | 48.4           | 23 Mar            | 26 Mar.           |                | 23 Mar.           | 34 Mar             |                | 23 Mar.           | 24 Mar            | 48.4           |         | 24 Mar  |
| San Nicolò di Lido                              | 46.0           | 24 Mar. | \$6.6          | 5 Gio.            | 6 Giu.            | 63.8           |                   | 7 Gus.             | 64.2           |                   | 7 Oiu             | 65.8           |         | 7 Ciu.  |
| Fara Rocchetta                                  | 34.6           | 13 On.  | I I            | 21 Nov.           | 22 Nov.           | 50.5           | 21 Nov.           | 22 Nov             | 50.5           |                   | 22 Nov            | 50.5           |         | 22 Nov  |
|   |                |         |                |                   |                   |                |                   |                    | * * -          |                   |                   | ***            | 4,11    |         |
| BACCHIGLIONE                                    |                | i       |                |                   |                   |                |                   |                    |                |                   |                   |                |         |         |
| Tonessa   | 331.0          | 8 Glu.  | 435.4          | 7 Oiv.            | 8 Giv.            | 446.8          | 7 Giv.            | 9 Glu.             | 451.6          | 6 Gitt            | 9 Giu.            | 451.6          | 6 Gju.  | 9 Gin.  |
| Lasiobasso                                      | 119.6          | 13 Ott. | 131.0          | 12 Ou.            | 13 Ott.           | 140.0          | 12 Oil.           | 14 Ott.            | 146.8          | 12 Ort.           | 15 Ott            | 147.6          | 11 Ott. | 15 Oit  |
| Aslago  | 104.2          | 13 Out. | 113.6          | 13 Ott.           | 14 On.            | 124.4          | 13 OIL            | 15 Ort.            | 129.2          | 12 Oit.           | 15 Ott.           | 129.4          | 11 Ott. | 15 Oit  |
| Posina  | 101 2          | 13 On.  | 138.6          | 7 Glu.            | 8 Giu.            | 162.2          | 7 Gen.            | 9 Giu.             | 167.3          | 6 CHL             | 9 Glu.            | 167.2          | 6 Glu.  | 9 Glu.  |
| Tresché Conce                                   | 100.0          |         | - 1            | 12 Ott            | 13 Ott.           | 112.0          |                   | 9 Giu.             | 118.0          |                   | 9 Giu.            | 118.0          |         | 9 Giu.  |
| Velo d'Astico                                   | 101.6          |         |                | 7 Giu.            | ß Giu.            | 154.0          |                   | 9 Giu.             | 154.0          |                   | 9 Giu.            | 154.0          |         | 9·Citu. |
| Crossrs   | 91.8           | 13 Ou.  | 111.1          |                   | 7 Gm.             | 123.1          |                   | 8 Giu.             | L24.6          |                   | 9 Cliu            | 124.6          |         | 9 Ciu.  |
| Sendrigo  | 88.1           | 13 Ott. | 94.9           | 7 Giu.            | 8 Glu.            | 107.9          |                   | 9 Oiu.             | 108.8          |                   | 9 Giv.            | 108.8          |         | 9 Giu.  |
| Staro   | 104.0          |         | 121.6          |                   | 13 Ott.           |                | 6 Gnst.           | # Clin.<br>9 Clin. | 150.0<br>162.0 | 1                 | 9 Giu.<br>9 Giu.  | 150.8          |         | 9 On.   |
| Ceolati<br>Schro                                | 119.6<br>103.8 |         | 135.8<br>146.8 |                   | 2 Apr.<br>8 Giu.  | 152.2<br>156.8 |                   | 9 Giu.             | 160.6          |                   | 9 Gio.            | 162.0<br>180.0 |         | 18 Giu. |
| Thieno  | 78.0           | 13 On.  | 95.2           |                   | 7 Giu.            | 103.6          |                   | S City.            | 116.2          |                   | 9 Giu.            | 116.6          |         | 9 Gm.   |
| Villaveria                                      | 77.4           | 13 Ott. | 105.6          |                   | 7 Gin.            | 110.8          |                   | 8 Giu.             | 1112           | l .               | B Giu.            | 111.2          |         | ■ Giu.  |
| Vicenza   | \$3.B          | 13 Ott. | <b>1</b> 5.6   |                   | 14 Oil.           | 90.0           | 13 Off.           | IS Oil             | 90.2           | 13 Ort.           | 16 Ott            | 90.2           | 13 Ott. | 16 Ött  |
| AGNO-GUA'                                       |                |         |                |                   |                   |                |                   |                    |                |                   |                   |                |         |         |
| Recours   | 94.0           | 1 Apr   | 144.6          | 1 Apr.            | 2 Apr.            | 152.0          | á Giu.            | 8 Giu.             | 164.4          | 6 Chia.           | 9 Giu.            | 175.5          | 1 Apr.  | 5 Apr.  |
| Cartelvecthio                                   | 94.6           | 7 Giu.  | 128.2          |                   | 8 Gin.            | 145.0          |                   | 8 Giu.             | 149.4          | l .               | 9 Gia.            | 151.4          |         | 10 Giu. |
| Montecchio Maggiore                             | 70.6           | 13 On.  | 73.2           | 13 Ort.           | 14 Oit            | 73.8           | 13 Ott            | 15 Ott.            | 73.8           | 13 Off.           | 15 Ott            | 73.5           | 13 Ott. | IS On.  |
| MEDIO E BASSO                                   |                |         |                |                   |                   |                |                   |                    |                |                   |                   |                |         |         |
| Dotek   | 84.2           | 14 On   | 91.2           | 13 Ott.           | 14 On.            | 97.2           | 13 Ott            | 15 Ott             | 98.7           | 12 On.            | 15 On             | 99.7           | 12 Ott  | 16 Ott. |
| Affi  | 60.0           |         | 4              | 6 Gio.            | 7 Giu.            |                | 6 Giu.            | 8 Giu.             |                | 6 Giu.            | 1                 | 4              | 6 Giu.  | 8 Gin.  |
| San Fietro in Cariano                           | 71.0           | 13 Ott. |                | 13 Ott.           | 14 Ott.           | 78.9           | l .               | 7 Giu.             | 78L0           |                   | 7 Gin.            |                | 5 Gin.  | 7 Giu.  |
| Verons  | 65.2           |         |                | 1 Арг             | 2 Apr.            |                | 1.Apr.            | 3 Арт              | 67.4           |                   | 3 Арк             | 67.4           |         | 3 Apr.  |
|   |                |         |                |                   |                   |                |                   |                    |                |                   |                   |                |         |         |

| E STAZIONE  (segue) MEDIO E RASSO AUITT | mm    | 1 dans  | ==    | 2<br>dal | ) ad             | ,     | 3        |         |              | 4       |          |       | 5       |      |
|---|-------|---------|-------|----------|------------------|-------|----------|---------|--------------|---------|----------|-------|---------|------|
| MEDIO E RASSO                           | mm    | dana    | 200   | dad      | l et             |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| MEDIO E RASSO                           |       |         |       |          | <del>  -</del> - | mm    | dal.     | už      |              | dal     | al       | 10.00 | dal     | 빏    |
| MEDIO E RASSO                           |       |         |       |          |                  |       | •        | Į       |              |         | :        |       |         |      |
| KORTE                                   |       |         |       |          |                  |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| Brane di Fantiè                         |       |         |       |          |                  |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| PUME DI SUNI AUNDI.                     | 70.0  | 13 Oct. | 100.0 | 13 Oil   | 14 Ott.          | 300.6 | 13 Ott.  | 14 Ott. | 100.0        | 13 Ott. | 14 Ott.  | 100 B | 13 On.  | 140  |
| Rovert Veronese                         | 68.6  | 13 On.  | 85.6  |          | 8 Giu.           | 69.4  | 6 Gin.   | 6 Gin.  | 97.2         | 1 Apr   | 4 Apr.   | 102.8 |         | SA   |
| Campo d'Albero                          | 92.0  | 1 Apr.  | 153.0 |          | 2 Apr.           | 153.0 |          | 2 Apr.  | I - I        | 1 Apr   | 2 Apr.   | 153.0 |         | 2 A  |
| Paccazza                                | 106.7 | 1 Apr.  | 155.3 |          | 2 Apr.           | 160.7 |          | 3 Apr.  | 174.9        |         | 4 Apr.   | 186.5 |         | 5 A  |
| Chiampo                                 | 63.6  | 7 Giu.  | 89.4  | 7 Gin.   | 8 Géo.           | 99,4  | 6 Gin.   | 8 Giu.  | 100.2        |         | 9 Gist   | 102.2 |         | 10 0 |
| Soave                                   | 98.0  | 6 Cin.  | 108.2 | 6 City.  | 7 Giu.           | 106.8 | 6 Gin.   | 8-Chiu. | 108-8        | 6 Gin.  | 6 Gip.   | 106.8 | 6 Giu.  | 8 G  |
| PIANURA FRA                             |       |         |       |          |                  |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| BRENTA E ADIGE                          |       |         |       |          |                  |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| Lagraro                                 | 55.2  | 13 Ou.  | 55.2  | 13 Ott.  | 13 Ott.          | 55.2  | 13 On.   | 13 Oil  | 55.2         | 13 Ort. | 13 On.   | 55.2  | 13 Oct. | 13 0 |
| Piove di Secco                          | 45.0  | 18 Gin. | \$5.8 | 7 Glu.   | 8 Oiu.           | 69.2  | 7 Giu.   | 9 Gin.  | 75.4         | 6 Giu   | 9 Gis.   | 75.4  | 6 Clin  | 90   |
| Bovolenta                               | 56.6  | 13 On.  | 66.2  | 1 Apr.   | 2 Apr.           | 70.4  | 13 Ott.  | 35 On.  | 70.4         | 13 Ott. | 15 On.   | 70.4  | 13 On.  | שנו  |
| 5. Margherita di Codevigo               | 65.0  | \$ Glu. | 101.2 | 8 Giu.   | 9 Glu.           | 119.6 | 7 GHL    | 9 Giu.  | 126.4        | 6 Cliu. | 9 Glu.   | 130.0 |         | 10 0 |
| Zovencedo                               | 71.8  | 13 Ort. | 74.0  | 13 On:   | 14 Oct.          | 74.6  | 13 Oct   | 15 Ott. | 74.6         | 13 Ott. |          | 74.6  |         | 15 0 |
| Cal di Gui                              | 76.4  | 15 Oct. | 78.2  | 13-On.   | 14 Ott.          | 79.6  | 13 Ott.  | 15 Ott. | 81.0         | 12 Ott. | 15 Ott   | 81.2  | 11 On.  | 15 0 |
| Cologna Veneta                          | 72.2  | 13 Oct. | 75.0  | L3 On.   | 14 Ort.          | 76.0  | 13 Ott.  | 15 Ott  | 76.2         | 13 Ott. | 16 Ott   | 76.3  | 13 Oit. | 16 0 |
| Lorso Atestino                          | 45.8  | 12 Ott. | 454   | 19 Mag.  | 20 Mag.          | 55.8  | 1 Apr.   | 3 Apr.  | 55.8         | 1 Apr.  | 3 Apr.   | \$5.8 | 1 Apr.  | 3.4  |
| Bate                                    | 44.8  | 22 Nov. | 48.2  | 21 Nov   | 22 Nov.          | 50.6  | 21 Nov.  | 23 Nov. | 50.8         | 21 Nov. | 23 Nov.  | 50.8  | 21 Nov. | 23 N |
| Bettaglia Torme                         | 31.0  | tB Mag. | 56.8  | 13 Oct.  | 14 OIL           | 74.4  | 17 Gts.  | 19 Giu. | 75.9         | 16 Olu. | 19 Ow.   | 77.9  | 15 Gin. | 19 C |
| Stanghelin                              | 101.0 |         |       | 12 Lug.  | 12 Log           |       | 12 Log.  | 12 Lug. | 101.0        | 12 Lug. | 12 Lug   | 101.0 | 12 Lug. | 12 L |
| Bagnoli di Sopre                        | 57.0  | 13 Ott. | 57.0  | 13 Ort.  | 13 Ott.          |       | 13 Oct.  | 13 Ott. | 57.0         | 13 On.  | 13 On.   | 57.0  |         | 13 C |
| Conetta                                 | 96.0  | 8 Cite. | 113.0 |          | # Gis.           | 129.8 |          | 9 Gin.  | 235.4        |         | 9 Clins. | 135.4 |         | 96   |
| Cavanelle Morse                         | 42.2  | 23 Ago. |       | 22 Ago.  |                  |       | 22 Ago.  | 23 Ago. |              | 30 Mag. | 23 Mag.  | , ,   | 19 Mag. | 23 M |
| Самитаци                                | 33.4  | 13 On.  | 34.6  | 13 Oc.   | 14 Ort.          | 42.8  | 13 Ott.  | 15 Ott. | 428          | 13 Ott. | 15 On.   | 44,8  | 12 Mag. | 16 M |
| PIANURA FRA<br>ADIGE E PO               |       |         |       |          |                  |       |          |         |              |         |          |       |         |      |
| Villafrance Veroness                    | \$5.4 | 13 Otl. | 64.6  | 13 Ott.  | 14 On.           | 64.8  | 13 Oct.  | 15 Oct  | 63.0         | 12 On.  | 15 Oct.  | 65.0  | 12 On.  | 15 0 |
| Bovolose                                | 300.6 | 20 Ges. | 303.8 | 20 Gea.  | 21 Ges.          | 305.6 | 20 Gen.  | 22 Gen. | 305.8        | 20 Gea. | 22 Clea. | 305.8 | 20 Gen. | 22 0 |
| Legnago                                 | 73.0  | 13 Ott. | 75.6  | 13 Ou.   | 14 On.           | 77.4  | 13 Oil.  | 15 Ott. | 77.4         | 13 On.  | 15 Ott.  | 77.4  | 13 Ott. | 15 C |
| Badia Polezine                          | 56.2  | 12 On.  | 56.4  | 11 Oil   | 12 Oil.          | 56.4  | 11 Oit.  | 12 Ott. | 56.4         | 11 On.  | 13 Ott.  | 56.4  | 11 Oit. | 12 C |
| Botti Barbarighs                        | 46.0  | 23 Ago. | 49.4  | 22 Mag.  | 23 Mag.          | 36.2  | 7 Giu.   | 9 Oin.  | <b>61</b> .0 | 6 Gis.  | 9 Gin.   | 62.2  | 18 Mag. | 22 M |
| Rovigo                                  | 33.0  | 13 Oil  | 35.2  | 13 Ott.  | 14 Ob.           | 43.4  | 13 Oil.  | 15 Oil. | 43.4         | HOE     | 15 Ott.  | 43.4  | 13 Oct. | 15 0 |
| Roverbella                              | 54.0  | 13 Ott. | 61.3  | 13 Ott.  | 14 Ott.          | 61.2  |          | 14 On.  | 61.2         | 13 Ott. | 14 Ott.  | 61.2  | 13 Ott. | 14 C |
| Castel d'Ario                           |       | 26 Gen. |       | 26 Gen.  | 27 Gen.          |       | 26 Gen.  |         |              | 36 Gen. |          |       | 36 Gtm. | 28 G |
| Castelmanus                             |       |         |       | 18 Giu.  | 19 Gin.          | 86.7  |          |         | 1            | 16 Gin. | 20 Gip.  |       |         | 20 G |
| Adria                                   | 52.0  | 23 Ago. |       | 23 Agn.  | 23 Ago.          |       | 23 Ago.: | 1       | 1            | 23 Ago. | _        |       | 23 Ago. | 23 A |
| Sadocca                                 | 47.0  | 23 Ago. | i I   | 22 Ago.  | 23 Ago.          | 47.8  | 22 Ago.  | 23 Ago. | 47.8         | 22 Ago. | 23 Ago.  | 47.8  | 22 Ago. | 23 A |

| BACINO                                | Giorno  | Durente | Quantità<br>di      | BACINO                                  | Ricod   | Durata<br>ore s | Quantită<br>di,<br>precipi- |
|---------------------------------------|---------|---------|---------------------|---|---------|-----------------|-----------------------------|
| 8                                     | 6       | ore s   | precipi-<br>tazione | E                                       | 6       | minuti          | tazione                     |
| STAZIONE                              | Mese    | minuti  | .mario              | STAZIONE                                | mesc    | MIRPO           | (MARK)                      |
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE DI STATO |         |         |                     | TAGLIAMENTO                             |         |                 |                             |
| ALL'ISONZO                            |         |         | l                   |   |         |                 | -0.4                        |
|                                       |         | l       |                     | Porm di Sopre                           | 16 lug. | 0.15            | 10.6                        |
| Poggioreale del Carso                 | 3 fug.  | 0.15    | 13.3                |   | 16 ago. | 0.30            | 12.0                        |
|                                       | 3 Jug.  | 0.30    | 18.4                |   | 16 kg.  | 0.45            | 13.6                        |
|                                       | 3 lug.  | 0.45    | 21.2                | Secrit                                  | 16 ago. | 0.15            | 29.6                        |
| Servola                               | 3 lug.  | 0.15    | 14.2                |   | 16 ago. | 0.30            | 36.0                        |
| •                                     | 3 lug.  | 0.30    | 18.2                |   | 16 ago. | 0.45            | 36.2                        |
|                                       | 3 tug.  | 0.45    | 19.6                | La Maina                                | 22 ago. | 0.15            | 16.6                        |
| Alberoni                              | 2 set.  | 0.15    | 12.4                |   | 16 ago. | 0.30            | 24.4                        |
| Alberoni                              | 2 set.  | 0.30    | 29.8                |   | 16 ago. | 0.45            | 30.8                        |
|                                       | 2 set.  | 0.45    | 31.2                | Ampezzo                                 | 12 on.  | 0.15            | 14.6                        |
|                                       | 2 601   | 4.45    | 1 "- 1              | Taniprano Hitting                       | 12 ott. | 0.30            | 18.2                        |
|                                       |         |         |                     |   | 12 ott. | 0.45            | 23.2                        |
|                                       |         |         |                     | Pomi Avoltal                            | 9 lug.  | 0.15            | 28.4                        |
|                                       |         |         |                     | Pomi Avoltri                            | 9 lug.  | 0.30            | 31.0                        |
| ISONZO                                |         | Į.      |                     |   | _       | 0.45            | 32.8                        |
|                                       |         | 1       | 1 1                 |   | 9 tug.  |                 |                             |
|                                       |         |         |                     | Ravascietto                             | II gio. | 0.15            | 24.2                        |
| Uccen                                 | 4 lug.  | 0.15    | 14.4                |   | 11 giu. | 0.30            | 26.2                        |
|                                       | 4 lug.  | 0.30    | 25.8                |   | 11 giu. | 0.45            |                             |
|                                       | 4 lug.  | 0.45    | 29.8                | Pesaris                                 | 9 lug.  | 0.15            | 12.6                        |
| Musi                                  | 16 ago. | 0.15    | 16.2                | l l                                     | 9 lug.  | 0.30            | 14.0                        |
| 1                                     | 31 mag. | 0.30    |                     |   | 12 ott. | 0.45            | 15.6                        |
|                                       | 31 mag. | 0.45    |                     | Timbe                                   | 3 ago.  | 0.15            | 23.6                        |
| Man-Ma                                | 15 ago. | 0.15    |                     |   | 21 ago. | 0.30            | 28.8                        |
| Ciseriis                              | 14 jug. | 0.30    |                     |   | 21 ago. | 0.45            | 33.2                        |
|                                       | _       | 0.45    |                     | Avosacro                                | 9 lug.  | 0.15            | 30.6                        |
|                                       | 14 lug. |         |                     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 20 ago. | 0.30            |                             |
| Pulifera                              | 14 ing. | 0.15    |                     |   | 20 ago. | 0.45            | 41.8                        |
|                                       | 14 tog. | 8.36    | 1                   |   | _       | 0.15            |                             |
|                                       | 2 set.  | 0.45    | 1                   | Paularo                                 | 3 ngô.  | 0.30            |                             |
| Cividale .                            | 25 ago. | 0.13    |                     | 1                                       | 12 giu. | Ł               |                             |
|                                       | 25 ego. | 0.30    |                     |   | 12 gin. | 0.45            |                             |
|                                       | 2 act.  | 0.45    |                     | Tokeszo                                 | 20 ago. | 0.15            |                             |
| Gorizia                               | 21 ago. | 0.15    |                     |   | 20 ago. | 0.30            |                             |
|                                       | 21 ago. | 0.30    |                     | I I                                     | 20 ago. | 0.45            |                             |
| Į                                     | 21 ngo. | 0.45    | 57.8                | Postebbs.                               | 20 ago. | 0.15            | 1                           |
|                                       |         |         |                     |   | 20 ago. | 0.30            |                             |
| II.                                   |         |         |                     | 1                                       | 20 ago. | 0.45            |                             |
|                                       | l       |         |                     | Stolyizza                               | Bago,   | 0.13            | 25.8                        |
| DRAVA                                 |         |         |                     |   | E ngo.  | 0.30            | 26.0                        |
|                                       |         |         |                     | 11                                      | 14 lng. | ~0.45           | 27.2                        |
| 1                                     |         |         |                     | Oscacco                                 | 14 Jug. | 0.15            |                             |
| *Paradalat                            | 20 000  | 0.15    | 5 13.R              |   | 14 hg.  | 0.30            |                             |
| Tarvisio                              | 20 ago. |         |                     | 11                                      | 14 lug. | 0.43            |                             |
|                                       | 20 ago. | 0.3     |                     | Paris                                   | 14 jug. | 0.15            | 1                           |
|                                       | 22 ago. | 0.4     | 1                   | Resis                                   | 14 lug. | 0.3             |                             |
| Cave del Predil                       | 20 ago. | 0.1     |                     | 11                                      |         | r               |                             |
|                                       | 20 ago. | 0.3     |                     |   | 14 hag. | 0.43            |                             |
| 1                                     | 20 ago. | 0.4     | 5 33.2              | Moggio Udinese                          | 20 ago. | 0.1             |                             |
| ľ                                     |         |         |                     |   | 20 ago. | 0.30            | 1                           |
|                                       |         |         |                     |   | 20 ago. | 0.4             | 32.2                        |

| BACINO  | Giorgo  | D      | Quantità        |                              |         | Ţ      | Quant     |
|---|---------|--------|-----------------|------------------------------|---------|--------|-----------|
| E   |         | Durata | di.<br>precipi- | BACINO                       | Giamo   | Domes  | de        |
| STAZIONE  | *       | Ore c  | laterione       | E                            |         | DWO ID | peecip    |
|   | moss    | mineti | Mare            | STAZIONE                     | TE-40C  | minuti | http://pn |
| (segue)   |         |        |                 | (segue)                      |         |        |           |
| TAGLIAMENTO   |         |        |                 | PIANURA FRA ISONZO           |         |        |           |
|   |         |        |                 | E TAGLIAMENTO                |         |        |           |
| Venzone , ,   | 32 set. | 0.15   | 18.2            | Aquilcia ,                   | 30 ago. | 0.15   | 23.4      |
|   | 12 set. | 0.30   | 20.2            |                              | 2 set,  | 0.30   | 27.5      |
|   | 20 oct. | 0.45   | 28.2            |                              | Z set.  | 0.45   | 32.       |
| Gemons ,,, ,,                                       | 13 set. | 0.15   | 29.2            | Cit Viola ,                  | 2 set.  | 0.15   | 22.       |
|   | 13 set. | 0.30   | 36.4            |                              | 2 401.  | 0.30   | 37.       |
| 41  | 13 set. | 0.45   | 42.0            |                              | 2 set.  | 0.45   | 38.3      |
| Alesso ., ,   | 14 hg.  | 0.15   | 23.8            | Marano Lagunare              | Z set.  | 0.15   | 243       |
|   | 14 hg.  | 0.30   | 30.0            |                              | 2 set.  | 0.30   | 37,       |
| Adama   | 14 lug. | 0.45   | 33.6            |                              | 30 mgo. | 0.45   | 39,       |
| Artegos   | 14 tug. | 0.15   | 31.4            | Gredo,                       | 30 ago. | 0.15   | 27.       |
|   | 14 fug. | 0.30   | 27.4            |                              | 30 ago. | 0.30   | 30.       |
| Sea Burney  | 14 lug. | 0.45   | 30.8            |                              | 30 ago. | 0.45   | 31.       |
| Sen Prencesco , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 14 hg.  | 0.15   | 17.2            | Ca' Aafom ., ,               | 2 mpt.  | 0.15   | 25.       |
|   | 14 hg.  | 0.30   | 28.4            |                              | 30 ago. | 0.30   | 28,       |
|   | 14 heg. | 0.45   | 34.8            |                              | 16 ago. | 0.45   | 30.       |
| San Daniels del Priuli                              | 14 lug. | 0.15   | 21.2            | Bonifica Victoria (Idravora) | 26 mag. | 0.15   | 20.       |
|   | 12 on,  | 0.30   | 31.6            |                              | 2 set   | 0.30   | 27.       |
|   | 12 oct. | 0.45   | 29.2            |                              | 2 set.  | 0.45   | 29.       |
| Pinzano , , , , , ,                                 | 19 ott. | 0.15   | 43.8            | Codroipo , , , , , ,         | 28 mag. | 0.15   | 21/       |
|   | 19 on.  | 0.30   | 50.2            |                              | 28 mag. | 0.30   | 25.4      |
| _ 1   | 19 on.  | 0.45   | 66.8            |                              | 28 mag. | 0.45   | 29,4      |
| Clausetto   | 13 set. | 0.15   | 37.4            | Varmo                        | 28 mag. | 0.15   | 19.8      |
|   | 13 oct. | 0.30   | 45.2            | 1                            | 28 mag. | 0.30   | 27.6      |
|   | 13 set. | 0.45   | 47.2            |                              | 28 mag. | 0.45   | 29.3      |
| 1   |         |        |                 | Arik                         | 21 ago. | 0.15   | 19.3      |
|   |         |        | ľ               |                              | 27 mag. | 0.30   | 28.4      |
|   |         |        |                 |                              | 27 mag. | 0.45   | 32.2      |
| PIANURA FRA ISONZO                                  |         |        |                 | Laterna                      | 23 giu. | 0.15   | 20.5      |
| E TAGLIAMENTO                                       |         | [      |                 |                              | 23 giu, | 0.30   | 23.2      |
| i i   |         |        |                 |                              | 28 giu. | 0.45   | 27.0      |
|   |         |        |                 | Prade                        | 2 set.  | 0.15   | 29.4      |
| Udine ,   | 20 ott. | 0.15   | 19.6            |                              | 2 041.  | 0.30   | 42.4      |
|   | 20 ott. | 0.30   | 33.2            |                              | 30 ago. | 0.45   | 48.4      |
|   | 20 off. | 0.45   | 36.4            | Ligano                       | 25 ego. | 0.15   | 28.2      |
| Palmanova   | 27 mag. | 0.15   | 25.8            |                              | 25 ago. | 0.30   | 39.8      |
|   | 30 ago. | 0.30   | 30.8            |                              | 25 ago. | 0.45   | 42.6      |
|   | 13 set. | 0.45   | 37.2            |                              |         |        | 46.0      |
| Cormor Paradiso                                     | 30 ago. | 0.15   | 34.4            |                              |         |        |           |
|   | 30 ago. | 0.30   | 44.2            |                              |         |        |           |
|   | 30 ago. | 0.45   | 48.4            | LIVENZA                      |         |        |           |
| Cervignano  | 20 ost. | 0.15   | 27A             |                              |         |        |           |
|   | 30 ago. | 0.30   | 29.2            | La Grosetta                  | 14 lug. | 0.15   | 20.2      |
|   | 30 ago. | 0.45   | 32.8            |                              | 14 lug. | 0.30   | 38.6      |
| San Chorgio di Nogaro                               | 2 seet. | 0.15   | 24.6            |                              | 34 lug. | 0.45   | 41.2      |
|   | 2 set.  | 0.30   | 32.2            | Aviseo                       | 28 giu. | 0.15   | 28.4      |
|   | 2 set.  | 0.45   | 36.6            |                              | - 1     | 0.30   | 52.4      |
|   |         |        |                 |                              | 28 gis. | 4430   | 344       |

| BACINO<br>E<br>STAZIONE   | Giorno<br>e<br>mess | Dursta<br>ore e<br>minuti | Quantità<br>di<br>precipi-<br>tazione<br>resp | BACINO<br>8<br>STAZIONE  | Giorno<br>e<br>mess | Derata<br>ore e<br>minuti | Quantità<br>di<br>precipi-<br>tazione<br>mun |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|---|--|---------------------|---------------------------|--|
| (segue)<br>LIVENZA        |                     |                           |   | (segue)<br>PIAVE   |                     |                           | :  |
| Sacile                    | 29 giu.             | 0.15                      | 33.B  | Portugue   | 13 nm.              | 0.15                      | 14.4   |
|                           | 29 giu.             | 0.30                      | 59.6  |  | 13 set.             | 0.20                      | 16.4   |
|                           | 29 giu.             | 0.45                      | 84.2  | 1  | 23 apr.             | 0.25                      | 18.6   |
| Cal Solva                 | 13 ott.             | 0.15                      | 31.2  | Soverzene  | 12 car.             | 0,15                      | 15.0   |
|                           | 13 on.              | 0.30                      | 41.4  |  | 12 ott.             | 0.20                      | 24.0   |
|                           | 33 ott.             | 0.45                      | 51.2  |  | 12 ott.             | 0.25                      | 26.0   |
| Tramonti di Sopra         | 20 ago.             | 0.15                      | 28.4  | Santa Croce del Lago   | 20 ago.             | 0.15                      | 20.0   |
|                           | 20 ago.             | 0.30                      | 33.8  |  | 20 ago.             | 0.20                      | 27.0   |
|                           | 20 ago.             | 0.45                      | 34.4  |  | 20 ago.             | 0.25                      | 33.4   |
| Campone                   | 19 mag.             | 0.15                      | 24.6  | Belluno  | 13 giu.             | 0.15                      | 18.0   |
|                           | 19 mag.             | 0.30                      | 36.2  |  | 13 giu.             | 0.20                      | 29.2   |
|                           | 19 meg.             | 0.45                      | 40.8  |  | 13 glu.             | 0.25                      | 37.0   |
| Chievolis                 | 16 ago.             | 0.15                      | 29.8  | Sant'Astonio di Tortal   | 13 pet.             | 0.15                      | 12.0   |
|                           | 16 ago.             | 0.30                      | 36.6  |  | 13 net.             | 0.20                      | 22.0   |
|                           | 13 on.              | 0.45                      | 44.4  |  | 13 oct.             | 0.25                      | 23.4   |
| Ponte Racii .             | 20 ago.             | 0.15                      | 25.2  | Arobba   | 12 on.              | 0.15                      | 6.0  |
|                           | 19 mag.             | 0.30                      | 30.2  |  | 12 on.              | 0.20                      | 10.0   |
|                           | 19 mag.             | 0.45                      | 37.6  |  | 12 ort.             | 0.25                      | 14.0   |
| Poffsbro                  | 9 hug.              | 0.15                      | 14.8  | Agordo   | 13 ott.             | 0.15                      | 10.0   |
|                           | 18 mag.             | 0.30                      |   |  | 13 oct.             | 0.20                      | 12.0   |
|                           | 13 ott.             | 0.45                      | ,   |  | 13 ott.             | 0.25                      | 15.0   |
| Cavesso Nuovo             | 13 aut.             | 0.15                      |   | Pedevent   | 20 ago.             | 0.15                      | 12.0   |
| CRANTO LARGAD             | 13 set.             | 0.30                      |   |  | 20 ago.             | 0.20                      | 16.6   |
|                           | 18 mag.             | 0.45                      |   |  | 20 ago.             | 0.25                      | 20.8   |
| Managemen                 | 20 ago.             | 0.15                      |   | Peper  | 2 not.              | 0.15                      | 21.0   |
| Manings ,                 | 3 mag.              | 0.30                      |   | Peper  | 2 not.              | 0,20                      | 23.4   |
|                           | 13 ott.             | 0.45                      |   |  | 18 mag.             | 0.25                      | 24.4   |
| Claratera                 | 14 lug.             | 0.15                      |   | Valdobbiadene  | 12 ort.             | 0.15                      | 23.2   |
| Chroteis                  | -                   | 0.30                      |   | Valuotolaidese   | 19 ott              | 0.20                      | 24.4   |
|                           | 14 log.             | 0.45                      |   |  | 19 ptt.             | 0.25                      | 26.6   |
|                           | 14 hag.             |                           | 7   | Cison di Valmarino .   | 12 ost.             | 0.15                      | 20.4   |
| Claut , , .               | 9 lug.              | 0.15                      |   | Caca di Vallantilo .   | 12 oft.             | 0.13                      | 29.4   |
|                           | 9 log.              | 0.30                      |   |  | 12 ou.              | 0.25                      | 31.6   |
| ton Block                 | 20 ago,             | 0.45                      |   |  | 12 00.              | 0.23                      | 31.0   |
| San Plot                  | 19 mag.             | 0.15                      |   |  |                     |                           |  |
|                           | 12 ott.             | 0.20                      |   |  |                     |                           |  |
|                           | 12 or.              | 0.25                      | 34.0  | meaning a Price  |                     |                           |  |
| PIAVE                     |                     |                           |   | PIANURA FRA<br>TAGLIAMENTO E PIAVE   |                     |                           |  |
| Santo Stefano di Cadore   | 25 giv.             | 0.15                      | 11.0  | San Vito al Tagliamento  | 15 giu.             | 0.15                      | 13.8   |
| Series proteins or second | 25 giv.             | 0.20                      |   | - The Lagrange of the Control of the | 25 ago.             | 0.30                      |  |
|                           | 25 giv.             | 0.25                      |   |  | 25 ago.             | 0.45                      |  |
| Cortina D'Ampezzo         | 23 gra.<br>22 lug.  | 0.15                      |   | Pordenone (Comorzio)   | 12 ou.              | 0.15                      | 1  |
| Sultum D Polipetto        | 22 lug.             | 0.20                      |   | ,  | 12 ott.             | 0.30                      |  |
|                           | _                   | 0.25                      |   | 1  | 12 ott.             | 0.45                      |  |
| Perarolo di Cadore        | 22 lug.<br>13 lug.  | 0.15                      |   | Pordenone  | 12 ott.             | 0.15                      |  |
| remitted to Castille      | 12 fog.             | 0.20                      |   | Poroceone.   | 12 ott.             | 0.30                      | •  |
|                           | 12 lug.             | 0.25                      |   |  | 12 ott.             | 0.45                      |  |

| BACINO<br>E<br>STAZIONE       | Giomo<br>e<br>more            | Durata<br>ose e<br>minuti | Quantità<br>di<br>precipi-<br>tazione<br>ante | BACINO<br>E<br>STAZIONE          | Giorno<br>e<br>mese           | Durate<br>ore a<br>minuti | Quantità<br>di<br>procipi-<br>tazione<br>mm |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| (segue)<br>PIANURA FRA        |                               |                           |   | BRENTA                           |                               |                           |   |
| TAGLIAMENTO E PIAVE           |                               |                           |   | Bassao del Grappa                | 12 oct.<br>12 oct.<br>16 mag. | 0.15<br>0.20<br>0.25      | 15.0<br>21,0<br>34.0                        |
| Malafesta                     | 20 mag.<br>20 mag.            | 0.15<br>0.30              | 16.4<br>21.4                                  | PIANURA FRA PIAVE<br>E BRENTA    |                               |                           |   |
| San Giorgio al Tagliamento    | 20 mag.<br>29 glu.<br>29 gio. | 0.45<br>0.15<br>6.30      | 25.2<br>29.6<br>42.6                          | Comede                           | 12 ott.                       | 0.15                      | 17.0<br>24.8                                |
| Portogruaro ,                 | 29 gps.<br>12 set.<br>25 ago. | 0.45<br>0.15<br>0.30      | 46.2<br>21.4<br>26.6                          | Montebelluna                     | 12 off.                       | 0.25<br>0.15              | 26.8<br>20.0                                |
| Bevezana (Idrovora (V Bacino) | 25 ago.<br>13 giu.            | 0.45<br>0.15              | 33.2<br>27.2                                  | Nervesa della Battaglia , ,      | 12 ort.<br>12 ort.<br>12 ort. | 0.20<br>0.25<br>0.15      | 35.0<br>40.0<br>15.0                        |
| Concordia Sagittaria          | 13 gio.<br>13 gio.<br>13 gio. | 0.30<br>0.45<br>0.15      | 30.4<br>31.6<br>21.4                          | Villorba                         | 12 oct.<br>12 oct.<br>16 glu. | 0.20<br>0.25<br>0.15      | 22.0<br>32.6<br>15.0                        |
| VIII4                         | 13 giu.<br>13 giu.            | 0.30<br>0.45              | 31.8<br>34.6                                  |                                  | 16 giu.<br>16 giu.            | 0.20<br>0.25              | 27.0<br>27.6                                |
| VIIII                         | 13 giu.<br>13 giu.<br>13 giu. | 0.15<br>0.30<br>0.45      | 36.4<br>31.4<br>33.6                          | Traviso                          | 16 giu.<br>16 giu.<br>16 giu. | 0.15<br>0.20<br>0.25      | 20.0<br>40.0<br>52.2                        |
| Oderso                        | 12 lug.<br>12 lug.<br>12 lug. | 0.15<br>0.30<br>0.45      | 15.2<br>16.4<br>17.2                          | Seletto di Pieve                 | 3 lug.<br>3 lug.<br>3 lug.    | 0.15<br>0.20              | 8.0<br>10.8                                 |
| Motta di Liverna ,            | 26 mag.<br>25 mag.            | 0.15<br>0.30              | 14.4<br>16.4                                  | Lanzoni (Capo Sile)              | 26 mag.<br>28 mag.            | 0.25<br>0.15<br>0.20      | 12.2<br>12.6<br>22.8                        |
| Possit                        | 28 mag.<br>19 mag.<br>3 mg.   | 0.45<br>0.15<br>0.30      | 21.2<br>25.6                                  | Ca' Porcia (l'érovors II Bacino) | 3 lug.<br>29 lug.<br>29 lug.  | 0.25<br>0.15<br>0.20      | 31.2<br>20.0<br>39.6                        |
| Plumiciao                     | 3 lug.<br>19 mag.<br>21 ago.  | 0.45<br>0.15<br>0.30      | 30.6<br>21.2<br>27.2                          | Cittadella                       | 29 lug.<br>12 on.<br>22 ago.  | 0.25<br>0.15<br>0.20      | 39.8<br>14.0<br>22.0                        |
| Sen Donà di Plave . , ,       | 21 ago.<br>3 lug.             | 0.45<br>0.15              | 32.8<br>16.4                                  | Piombino Dese ,, ,.              | 22 ago.<br>20 ott.            | 0.25<br>0.15              | 25.8<br>14.8                                |
| Boccafonna                    | 26 meg.<br>28 meg.<br>21 mgs. | 0.30<br>0.45<br>0.15      | 27.6<br>37.2<br>24.8                          | Stre                             | 20 ott.<br>20 ott.<br>29 mag. | 0.20<br>0.25<br>0.15      | 16.6<br>16.8<br>16.4                        |
| Staffolo                      | 21 ego.<br>21 ego.<br>21 ego. | 0.30<br>0.45<br>0.15      | 38.2<br>41.4<br>18.4                          | Rossrs di Codevigo               | 29 mag.<br>29 mag.            | 0.20<br>0.25<br>11.15     | 28.0<br>38.0                                |
|                               | 21 ago.<br>21 ago.            | 0.30<br>0.45              | 25.8<br>25.8                                  |                                  | 7 giu.<br>7 giu.<br>7 giu.    | 0.20<br>0.25              | 17.6<br>31.4<br>31.6                        |
| Termine                       | 12 lug.<br>12 lug.<br>12 lug. | 0.15<br>0.30<br>0.45      | 18.4<br>24.0<br>25.8                          | San Nicolò di Lida               | 22 ago.<br>22 ago.<br>22 ago. | 0.15<br>0.20<br>0.25      | 19.0<br>26.4<br>27.2                        |
|                               |                               |                           |   | Paro Rocchetta                   | 3 mag.<br>3 mag.<br>3 mag.    | 0.15<br>0.20<br>0.25      | 12.0<br>18.6<br>18.8                        |

|                     |         |        | Quantità       | BACINO                       | Giorno  | Durata | Quantità<br>di |
|---------------------|---------|--------|----------------|------------------------------|---------|--------|----------------|
| BACINO              | Giorno  | Durata | di<br>precipi- | E                            | e       | oped   | precipi-       |
| E                   | e       | minuti | tazione        | STAZIONE                     | mese    | mmub   | tarzome        |
| STAZIONE            | mese    | IMMUH) | mm             | JEAN CONT.                   |         |        | rara           |
|                     |         |        |                | ()                           |         |        |                |
| BACCHIGLIONE        |         |        | 1 I            | (segne) MEDIO E BASSO ADIGE  |         |        |                |
| Tonezau ,           | 2 mag.  | 0.15   | 10.0           |                              |         | ĺ      |                |
|                     | 2 mag.  | 0.20   | 12.8           | Chiampo                      | 22 ago. | 0.15   | 26.0           |
|                     | 2 mag.  | 0.25   | 14.0           |                              | 30 lug. | 0.20   | 29.2           |
| Asingo              | 20 ago. | 0.15   | 18.0           |                              | 30 log. | 0.25   | 29.2           |
|                     | 20 ago. | 0.30   | 72.0           |                              |         |        |                |
|                     | 20 ago. | 0.25   | 38.6           |                              |         |        |                |
| Posins              | 20 ago. | 0.15   | 24.0           |                              |         |        |                |
|                     | 30 ago. | 0.20   | 30.6           | PIANURA FRA BRENTA           |         |        |                |
| 1                   | 20 ago. | 0.25   | 31.0           | E ADIGE                      |         |        |                |
| Crossre             | 15 hag. | 0.15   | 31.0           |                              |         |        |                |
|                     | 15 lug. | 0.20   | 37.0           | Leguro                       | 29 hg.  | 0.15   | 19.0           |
|                     | 22 ago. | 0.25   | 30.0           |                              | 29 log. | 0.20   | 23.0           |
| Staro               | 29 ago. | 0.15   | 10.6           |                              | 12 gia. | 0.25   | 29.0           |
|                     | 29 ago. | 0.20   | 14.8           | Piove di Secto               | 28 lug. | 0.15   | 13.6           |
|                     | 29 ago. | 0.25   | 15.2           |                              | 28 lug. | 0.30   | 20.8           |
| Cecian              | 20 ago. | 0.15   | 19.4           |                              | 16 giu. | 0.25   | 22.6           |
|                     | 12 gin. | 0.20   |                | Bovolenta                    | 23 giu. | 0.15   | 13.4           |
|                     | 12 gio. | 0.25   |                |                              | 23 glu. | 0.20   | 24.2           |
| Schio               | 13 giu. | 0.15   |                |                              | 5 gių.  | 0.25   | 28.2           |
| Schid , , , ,       | 13 giu. | 0.20   |                | Sente Margherita di Codevigo | 7 gin.  | 0.15   | 17.0           |
|                     | 13 giv. | 0.25   |                |                              | 7 glu.  | 0.30   | 25.0           |
| Thises              | 21 ago. | 0.15   | 1              |                              | 7 glu.  | 0.25   | 45.4           |
| Thione              | 21 ago. | 0.70   |                | Zovencedo                    | 39 mag. | 0.15   | 11.0           |
|                     | 21 ago. | 0.25   |                |                              | 19 mag. | 0.20   | 23.6           |
| 1 C110-1 do         | _       | 0.15   |                | 1                            | 19 mag. | 0.25   | 24.4           |
| Villaverta          | S gin.  | 0.20   |                | Call di Gua'                 | 29 lug. | 0.15   | 21.4           |
|                     | 5 giu.  | 0.25   |                |                              | 29 lug. | 0.20   |                |
| 10                  | Sign.   | 0.15   |                |                              | 29 Jug. | 0.25   |                |
| Vicenza             | 24 fug. | )      |                | Cologna Veneta               | 12 ott. | 0.15   | L              |
|                     | 12 giu. | 0.20   |                | Cologna Veneta               | 12 ott. | 0.20   |                |
|                     | 12 gia. | 0.25   | 30.0           | 1                            | 12 ott. | 0.25   |                |
|                     |         |        |                | NA                           |         | 0.15   |                |
|                     |         |        |                | Montagnasis                  | 25 lug. | 0.20   |                |
| AGNO-GUA'           |         |        |                |                              | 25 lug. | 0.25   |                |
|                     |         |        |                |                              | 25 lag. | Ī      |                |
| Recours             | 16 mgs. | 0.15   |                | Este                         | 16 gin. | 0.15   | 1              |
|                     | 16 ago. | 0.20   |                |                              | 16 glu. | 0.20   |                |
|                     | 16 ago. | 0.25   |                |                              | 16 glu. | 0.25   |                |
| Castelvecchio .     | 23 giv. | 0.15   |                | Copetia                      | 14 ott. | 0.15   | 1              |
|                     | 21 giu. | 0.20   |                |                              | 2 ago.  | 0.26   |                |
|                     | 21 gin. | 0.25   |                |                              | 2 ago.  | 0.25   | 21.0           |
| Montechio Maggiore  | 29 lug. | 0.13   |                |                              |         |        |                |
|                     | 29 log. | 0.20   |                | I I                          |         |        |                |
|                     | 29 lug. | 0.25   | 36.2           |                              |         |        |                |
| MEDIO E BASSO ADIGE |         |        |                | PIANURA FRA ADIGE<br>E PO    |         |        |                |
| Verone              | 29 lug. | 0.15   | 11.6           | Villafranca Veroness         | 16 mag. | 0.15   | 18.7           |
|                     | 29 lug. | 0.2    | 1              |                              | 16 mag. | 0.20   |                |
|                     | 29 lag. | 0.2    |                | 1 5                          | 16 mag. | 0.2    |                |

|                    |         |        | -                   | 1        |        |        |          |
|--------------------|---------|--------|---------------------|----------|--------|--------|----------|
| BACINO             | Giorno  | Dureta | Quantità            | Bu drawn |        |        | Quantità |
| В                  |         |        | en en               | BACINO   | Giorno | Durata | ďá       |
|                    | •       | ote ¢  | precipi-<br>tazione | E        | 4-     | tire e | precipi- |
| STAZIONE           | mose    | minuti | Anthy               | STAZIONE | etete: | muouti | tazione  |
|                    |         |        |                     |          | ŀ      |        | MUNI     |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
| (segne)            | 1       |        |                     | 1        |        |        |          |
| PIANURA FRA ADIGE  |         |        | ' I                 |          | 1      |        |          |
| E PO               |         |        |                     |          | l .    |        |          |
| [ 670              |         |        |                     |          | l .    |        |          |
|                    |         |        |                     |          | l .    |        |          |
| Legnago            | 16 giu, | 0.15   | 17.0                |          | l .    | ļ      |          |
|                    | 16 giu. | 0.30   | 19.2                |          | l      |        |          |
|                    | 3 net.  | 0.25   | 34.0                |          |        | 1      |          |
| Botti Barbarighe , |         |        |                     |          |        |        |          |
| and and and and a  | 29 gin. | 0.15   | 16.0                |          |        |        |          |
|                    | 23 ago, | 0.20   | 29.4                |          |        |        |          |
|                    | 23 ago. | 0.25   | 30.0                |          | l .    |        |          |
| Ravigo , , , ,     | 23 giu. | 0.15   | 23.6                |          |        |        |          |
|                    | 23 g/u. | 0.20   | 25.E                |          |        |        |          |
|                    | 23 giu. | 0.25   | 26.0                |          |        |        |          |
| Cartet d'Ario      | 12 ott. | 0.15   | 11.4                | 1        |        |        |          |
| 7777778888888888   | 12 oft. |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         | 0.30   | 14.0                |          |        |        |          |
| Adda               | 12 on.  | 0.25   | 14.6                |          |        |        |          |
| Adda               | 23 giu, | 0.15   | 15.0                |          |        |        |          |
|                    | 22 ago, | 0.20   | 21.8                |          |        | i      |          |
|                    | 22 ego  | 0.25   | 34.6                |          |        |        |          |
| Sadocca            | 15 oct. | 0.15   | 12.0                |          |        |        |          |
|                    | 15 set. | 9.20   | 15.0                | :        |        |        |          |
|                    |         | V-84   | 15.4                |          |        |        |          |
|                    | 1       |        |                     |          |        |        | l        |
| 1                  |         |        |                     |          |        |        | -        |
|                    |         |        | - 1                 |          |        |        |          |
| ]                  |         |        |                     |          | · [    |        | - 1      |
| i i                |         | ĺ      | - 1                 | }        |        |        | - 1      |
|                    |         | - 1    | - 1                 |          |        |        |          |
| l '                | }       |        | - 1                 |          |        |        | li       |
|                    | İ       |        | - 1                 | 1        |        | ľ      |          |
| 1                  |         |        | - 1                 |          |        |        | ľ        |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         | į      |                     | 1 1      | [      | 1      |          |
| l I                | J       | - 1    |                     | 1        |        |        | - 1      |
| !                  | }       | ſ      |                     |          |        |        |          |
| 1                  |         |        |                     |          | 1      |        |          |
| 1                  |         |        |                     |          | Į      |        | ]        |
| [                  |         | -      | ſ                   |          |        |        | []       |
|                    |         |        | - 1                 |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     | 1 1      |        | - 1    |          |
|                    |         | - (    |                     | 1        |        |        | - 1      |
| i i                |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     | 1 1      | i      |        | l.       |
| 1 1                |         |        |                     | 1 1      |        | - (    |          |
| 1                  |         |        |                     | 1 1      |        | ĺ      | H        |
| 1                  |         |        |                     |          | 1      |        |          |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         | }      |                     | 1        |        |        |          |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     | 1        |        |        | l l      |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         |        |                     |          |        |        |          |
|                    |         | ]      |                     | 1        |        |        |          |
|                    | ļ       |        |                     |          |        | j      |          |
| _                  |         | -      |                     |          |        |        |          |

|  |   |                                       | GEN                              | NAIC                        |                                     | 1                                    | PEBB   | RAIC                | )                                   |                                      | MAI                                     | ZO                       |   |                                       | APR            | ILB.                        |                     |  | MAG           | G10                         |                       | 4                                     | OTTO                           | BRE                           |                                     | N                                     | OVE   | <b>WBRI</b>                    | 9   | r                                       | DICE                             | MBRE                       | E           |
|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|--|---------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| BACINO   | Quota   | 80                                    | P II                             |                             | nero<br>pomi                        | 9 6                                  | ž ir   | Nur<br>dei p        | pero                                | 0 80                                 | 8.0                                     | Non<br>der g             | HOUTE<br>HOUTE                          | 21                                    | **             | Num<br>det g                |                     | SE                                     | 71            | Nun<br>der g                | nero<br>nero          | 2 8                                   | 21                             | Nun<br>des g                  |                                     | Tho<br>and                            | E u   | Non<br>dei g                   | ero<br>iomi   | 949                                     | 2 4                              | Nun<br>dei g               | jem         |
| E<br>STAZIONE  | mare<br>sul   | Alterna dello air<br>ai modo a fine m | Quantità di ter<br>ondeta nel mo | d) principhidibge<br>become | di personente<br>delle anve al molo | Alterna dello as<br>al modo a fica m | Outside of or  | Ambiculary the      | th permanents<br>della sere al suom | Aberra delle sie<br>el euclo a bas m | Overhit di se<br>codus sui se           | di precolazione<br>promi | della berd al subib                     | Ahresa dello sir<br>al coolo i fine p | Contain of the | 66 precipitations<br>perces | delha seve as ambio | Altesta dello scr<br>al evolo s fine n | Design of the | of precipitations<br>arross | de the nerve at smoke | Altegra dello str<br>al ruoto a Sne m | Questit di ne<br>cadata ved mo | de protecipientique<br>perces | di permenente<br>della seve si molo | Alexan della str<br>al ruola s fast s | Overeit of or<br>tadata and mo  | On prostipitations<br>terroits | di permenena<br>della serie al rando                            | Altezza dello str<br>el avolo a liar el | Overeith of no<br>codeta yet spo | di possipitatione<br>secue | di permisem |
| BACINI MINORI<br>DAL CONFINE<br>DI STATO<br>ALL'ISONZO   |   |                                       |                                  |                             |                                     |                                      |  |                     |                                     |                                      |   |                          |   |                                       |                |                             |                     |  |               |                             |                       |                                       |                                |                               |                                     |                                       |   |                                |   |   |                                  |                            |             |
| Poggioreale del Carso , , Servola , Tricate Monfalcone , , , Alberone  | 320<br>61<br>11<br>6<br>2   |                                       | -                                | -                           |                                     |                                      | 5  | 1                   | 1                                   |                                      | * |                          | * |                                       |                | *                           |                     |  | -             |                             |                       |                                       | -                              |                               |                                     |                                       |   |                                |   |   | -                                |                            |             |
| Uccea Musi Vedroaza Ciseriis Monteuperiu Cergneu Superiore Attimus Zorapitia Stupizza Puifero Drenchia Ciodici Montemaggiore Cividale San Volfango Gorizia | 645<br>635<br>325<br>264<br>580<br>280<br>196<br>171<br>201<br>184<br>725<br>248<br>954<br>135<br>754<br>86 |                                       | 7                                | 2                           |                                     | 31                                   | 76<br>19<br>13<br>-<br>21<br>-<br>22<br>-<br>39<br>-<br>21 | 5 3 2 - 1 - 7 - 6 - | 24<br>10<br>7<br>6<br>4<br>14<br>21 | 24 3 1 1 4 1 1 1 4 1 3 1 5 1         | 36 8                                    | . 3 %                    | 19 4 9 7 - 11 -                         |                                       | 6              |                             | 2                   |  |               |                             |                       |                                       |                                |                               |                                     | 7                                     | 30<br>10<br>8<br>3<br>8<br>3<br>5<br>1<br>18<br>13<br>18<br>7<br>15<br>3<br>21<br>2 | 2 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1          | 10<br>5<br>3<br>1<br>6<br>4<br>1<br>10<br>6<br>7<br>6<br>7<br>6 |   | 1                                | 1                          | 2           |

|   |  |   | GEN   | NAIO                                | )   | 1   | PEBB   | RAIC                     | •  |   | MA   | RZO                                     |   |                                  | APR  | ПE                                      |  |                                  | MAG            | GIO              |                    |             | OTTO                          | DBRB               |                                    | N            | OVE  | MBR                                     | E   | -                                       | 20070                       | ame                                     | α                                   |
|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|--|--------------------------|--|---|--|---|---|----------------------------------|--|---|--|----------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|--|---|---|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| BACINO  | Quota  | 0 10  | 51  | der I                               | para  |   | 2 2  | Nus<br>dei g             | DE PO  | Sailo<br>Maria  | i i  | Nur<br>der g                            | nevo  | 91                               | ξį   | Nos<br>dea g                            | portu<br>portu   | and and                          | **             | Nun<br>dei g     | BOTH               | NI NI       | <b>1</b>                      | No.s               | pere<br>pere                       | 200          |  | Nur<br>det j                            | neso<br>Deso  | Prints<br>Done                          | £ 6                         | Nur<br>dei g                            | nezo<br>jiosni                      |
| STAZIONE  | mat  | Alexandedo<br>al recto a bas                                  | Ownitol of once   | S predpission                       | della see alleb   | d recto a fac                                       | Po fathamological de la company de la compan | di prodpatione<br>arrese | della sersa alles  | of mote a bas   | Country of and and and and and and and and and and               | and present the second                  | di permaneran<br>della sere al esse   | Allega person<br>al rucio a fast | Quantiti of conduction and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions and conductions are conductions and conductions are conductions and conductions are conductions and conductions are conductions and conductions are conductions and conductions are conductions and con | OF PROCEREGOES                          | di pemanena<br>delle pere al puol                      | Alterna dello<br>pi estido a Ges | Omerskiel 41 - | d precipitations | della sere al pro- | Alves delle | Quantità di s<br>caduta ndi o | all precipitations | di permenana<br>folio sere si suoi | Abress della | Ownered of a   | enormadosad sp.                         | dille mete al sooi  | Alvers delle                            | Omerica di<br>cadate sadio  | Mary Mary and St.                       | di permanenta<br>delle sere al such |
| DRAVÁ   |  |   |   |                                     |   |   |  |                          |  |   |  |   |   |                                  |  |   |  |                                  |                |                  |                    |             |                               |                    |                                    |              |  |   |   |   |                             |   |                                     |
| Comporomo in Vatennale . Tarvisio Cave del Predil . Fusine in Valromana   | 819<br>751<br>906<br>842   | 5<br>15<br>20<br>19   | 11<br>31<br>26<br>22  | 2<br>4<br>5<br>5                    | 31<br>31<br>35<br>31  | 37<br>52<br>46<br>52                                | 70<br>81<br>85<br>75   | 6<br>11<br>9<br>10       | 29<br>29<br>29<br>29   | 4<br>3<br>18<br>13  | 32<br>15<br>54<br>41   | 4 4 4 6                                 | 34<br>34<br>31<br>31  |                                  | 14<br>14<br>35<br>28   | 1<br>3<br>3<br>2                        | 4<br>7<br>13<br>7                                      |                                  | -              |                  |                    |             |                               |                    |                                    | 1 3          | 3<br>8<br>20<br>17   | 1 1 2 2                                 | 10<br>10<br>10<br>9   |   | 7<br>14<br>8<br>12          | 4 2 3                                   | 7<br>13<br>6<br>16                  |
| TAGLIAMENTO   |  |   |   |                                     |   |   |  |                          |  |   |  |   |   |                                  |  |   |  |                                  |                |                  |                    |             |                               |                    |                                    |              |  |   |   |   |                             |   |                                     |
| Penno di Mantin  Forsi di Sopre  Sauris  La Maine Ampezzo  Porti Avoltri  Ravascietto  Penniis  Vittatantine  Timen  Paluzza  Avossecto  Paularo  Tobnezzo  Misiborghetto  Pontebbe  Chineaforte  Saletto di Raccolane  Stolvizza  Oscesco  Resia | 1298<br>907<br>1212<br>1000<br>560<br>888<br>950<br>758<br>363<br>821<br>603<br>473<br>648<br>323<br>721<br>568<br>394<br>517<br>572<br>490<br>380 | 45<br>15<br>36<br>37<br>6<br>2<br>3<br>3<br>2<br>1<br>-<br>10 | 40<br>26<br>42<br>55<br>5<br>16<br>15<br>7<br>1<br>8<br>2<br>-<br>3<br>1<br>9<br>8<br>5<br>5<br>3<br>4<br>4 | 7 3 6 3 1 2 3 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 | 31<br>31<br>31<br>4<br>10<br>7<br>5<br>1<br>7<br>4<br>3<br>4<br>1<br>6<br>2 | 70<br>15<br>40<br>8<br>3<br>- 1<br>- 2<br>3<br>- 10 | 47<br>42<br>43<br>42<br>29<br>34<br>34<br>36<br>31<br>32<br>44<br>38<br>39<br>19<br>56<br>38   | 6565445544649644544      | 29<br>29<br>29<br>22<br>28<br>13<br>11<br>16<br>22<br>12<br>12<br>23<br>24<br>25<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29<br>29 | 75<br>31<br>50<br>25<br>14<br>17<br>20<br>13<br>7<br>12<br>2<br>1<br>3<br>4<br>4<br>5 | 35<br>34<br>30<br>37<br>15<br>25<br>24<br>15<br>7<br>4<br>4<br>7 | 3 | 31<br>17<br>31<br>30<br>5<br>3<br>1<br>3<br>6<br>2<br>2<br>8<br>4<br>1<br>7 |                                  | 13 8 15 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | 23<br>6<br>10<br>10<br>3<br>5<br>7<br>2<br>1<br>6<br>1 |                                  |                |                  |                    |             |                               |                    |                                    |              | 10<br>9<br>5<br>6<br>8<br>5<br>10<br>6<br>3<br>2<br>5<br>8<br>8<br>5<br>16<br>12<br>10 | 1 | 9<br>5<br>4<br>10<br>9<br>7<br>10<br>3<br>2<br>1<br>4<br>2<br>9<br>7<br>3<br>10<br>6<br>* | * | 17 2 3 2 - 2 - 3 - 1 th - 1 | 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 31<br>1<br>4<br>1<br>1<br>1<br>2    |

· 170

|  |        |                    | GEN                                    | OLAN          |                     | T :                                     | VEBB                        | RAN   |         |                   | MAR                 | 20            |              |                   | APR    | LE            | Ī           |                    | MAG                | GIO            |                    |                                    | DTTC                 | BRE              |                     |                                      | VOVE                            | MBR                        | Ė                   | ı                                    | OKE                           | MBRI            | В                   |
|--|--------|--------------------|--|---------------|---------------------|---|-----------------------------|---|---------|-------------------|---------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| 7.4710                                 | A      | ъ <b>н</b>         |  | Nuc           | porto<br>pero       | 9 2                                     |                             | Net   | DOLD!   | 2 III (           |                     | Num<br>der gi | cto<br>ome   |                   |        | Num<br>dei gr | ero<br>orei | 1                  |                    | Num<br>dei gi  | ero<br>omi         | 31                                 | 7 1                  | Nun<br>des g     | nero<br>jomi        | 1                                    | Fz                              | Nuc<br>dei s               | nero<br>para        | 61                                   | ₹ N                           | Nun<br>des g    | pom                 |
| BACINO<br>E<br>STAZIONE                | Thates | Affects definition | Outerals di sere<br>gentra per la mass | and a         | desta nove al scote | Alberts delle niny<br>a) mode a flex me | Quantity of personal states | MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE | of Pick | es est s cione la | Cad with sell comme | NO.           | ere al seolo | A matte character | Out to |               |             | director Other for | Octobra de Company | d prespiration | Orden new all suck | Aliman deborte<br>al suoto e des m | Outside of newsoning | di precipitation | della pere al senio | Alversu dello si<br>al ruolo a Eas a | Quantità di ne<br>cadata lai sa | di presipiazione<br>presip | della seva al suois | A Bezza dello R<br>al vrolo a face o | Operated 6<br>and see not not | M yesopilazione | della sere al senio |
| (segue) TAGLIAMENTO                    |        |                    |  |               |                     |   |                             |   |         |                   |                     |               |              |                   |        |               |             |                    |                    |                |                    |                                    |                      |                  |                     |                                      |                                 |                            |                     |                                      |                               |                 |                     |
| Grauzaria                              | 516    | _                  | ١.                                     |               | -                   | .                                       | 27                          | 4   | 13      | -                 | - !                 | .             |              | -                 |        | -             | -           | ٠                  | -                  | -              | •                  | -                                  | -                    | -                | -                   |                                      | 3                               | 2                          | 4                   | :                                    | :                             | :               | 1:                  |
| Moggio Udinese                         | 337    | ۱.                 |  | -             | -                   | 1 -                                     | 21                          | 3   | 4       | -                 | -                   | •             | -            | •                 | -      | -             | -           | -                  | -                  | *              | .                  | ٠ ا                                |                      | -                | -                   | Ι.                                   |                                 | 1:                         | 13                  | -                                    |                               | Ĭ               |                     |
| Venzone                                | 230    |                    | -                                      | -             |                     | -                                       | 3                           | 1   | 1       | - 1               | *                   | -             | -            | •                 | -      | -4            | -           | -                  | -                  | -              | - ]                | ٠.                                 | -                    | -                | •                   | ,                                    | 1 3                             | :                          | 1 1                 |                                      |                               | 1               | 1                   |
| Gемопи                                 | 215    | ۱.                 | -                                      | -             | -                   | 1 -                                     | 2                           | 1   | 1       | •                 | -                   | -             |              | -                 | -      | -             | -           | *                  | *                  | - ]            | . 1                | ١.                                 | -                    | *                | ١.                  | -                                    | 3                               | 1:                         | 1                   |                                      | 1                             | l:              |                     |
| Aleum 5                                | 197    | 1 -                | _                                      | -             | -                   | 1.                                      | 1                           | 1   | 1       | -                 | -                   | •             | -            | -                 |        | -             | *           | -                  | -                  | ٠.             | •                  | ٠ ا                                |                      | *                | -                   | ١.                                   | 13                              | 1 :                        | :                   | 1                                    | 1 :                           | 1:              |                     |
| Artegna                                | 192    | ١.                 | -                                      | -             |                     | ١.                                      | -                           | -   | ١.      | -                 | -                   | •             | -            | -                 | -      | •             |             | -                  | *                  | •              | -                  | ١.                                 | ١.                   | ١.               | -                   | Ι.                                   | 1 5                             | 1:                         | "                   | 1 7                                  | 1:                            | 1 1             |                     |
| Andreuzza                              | 167    | ۱.                 | -                                      | ١.            | -                   | -                                       | -                           | ١.  | -       | •                 | -                   | -             | -            | •                 | -      | •             | - 1         | -                  |                    | -              | -                  | ١.                                 | -                    | 1                | 1                   | '                                    | -                               | 1:                         | i :                 | 1 ^                                  | `                             | 1:              |                     |
| San Francesco                          | 378    | · -                | ١.                                     | -             | -                   | -                                       | 14                          | 2   | 5       | -                 | -                   | -             | *            | -                 | -      | •             | -           |                    | ٠.                 | •              | *                  | 1 1                                | -                    | 1 -              | -                   | -                                    |                                 | 1:                         | Ι:                  | Ι.                                   |                               | 1 ]             |                     |
| San Daniele dei Priuli                 | 252    | ۱.                 |  | -             | -                   | ١.                                      | -                           | -   |         | -                 | -                   | -             | -            | •                 |        | •             |             | ٠.                 | -                  | • i            | - 1                | ] -                                | 1 *                  | -                | -                   | 1 -                                  | 1 :                             | 1:                         | 1:                  | 1                                    | ] [                           |                 |                     |
| Pinzano                                | 201    | ۱.                 |  | -             | -                   | 1 -                                     | -                           | ٠.  | { -     | 1 - 1             | -                   | -             | •            | •                 | -      | •             |             | *                  |                    | -              | -                  | [ .                                | -                    | -                | 1 *                 | "                                    | Ι:                              | 1:                         | 1.1                 |                                      | [                             | Ι.              |                     |
| Clauzetto                              | 553    | 1 -                | -                                      |               | -                   | -                                       | 3                           | 1   | 1       | •                 | -                   | -             | -            | -                 | -      | •             | -           |                    | _                  | -              |                    | Ι.                                 | -                    | 1                | 1 .                 | -                                    | ;                               | ;                          | 1                   | 10                                   | [                             | 1:              |                     |
| Traverio                               | 218    | -                  | -                                      |               | -                   | -   -                                   | 1                           | 1   | 1       | -                 | -                   | •             | -            | -                 | *      | -             | -           | ١.                 | -                  | -              | ^                  | `                                  | ١.                   | *                | -                   | Ι.                                   | 1 3                             | ! :                        | 1:                  | *                                    | 1:                            | 1 :             |                     |
| Spikmbergo                             | 132    | -                  | -                                      | -             | + -                 | -   →                                   | 1                           | 1   | 1       | -                 | •                   | -             | -            | •                 | -      | -             | -           | ١.                 | - '                | -              | -                  | ١.                                 | ^                    | ] -              | 1                   | Ι.                                   | 2                               | 1:                         | 4                   | 15                                   | 1:                            |                 |                     |
| San Martino al Tagicamento             | 71     | -                  | -                                      | .             | .                   | -                                       |                             |   | -       | •                 | -                   | -             | *            | -                 | -      |               | -           | 1                  | 7                  | -              | -                  | ١.                                 | 1                    | .                |                     | '                                    | ,                               | Ϊ,                         | 1                   | Ι.                                   | .                             | -               |                     |
| PIANUKA PKA<br>ISONZO E<br>TAGLIAMENTO |        |                    |  | -<br> -<br> - |                     |   |                             |   |         |                   |                     |               |              |                   |        |               |             |                    |                    |                |                    |                                    |                      |                  |                     |                                      |                                 |                            |                     |                                      |                               |                 |                     |
| Tavagnacco                             | 1.55   | ١.                 | ١.                                     | .             | ١.                  |   | -                           | ١.  | -       | -                 | -                   | -             | -            |                   | -      | -             | _           | ١.                 | -                  |                | -                  | -                                  |                      | -                | -                   | 1.                                   | 1                               |                            | 2                   | -                                    | -                             |                 | 1                   |
| Rizzi .                                | 120    | ١.                 |  |               |                     | -                                       | -                           |   | -       | -                 | -                   | } -           | -            | -                 | -      | -             | -           | ·                  |                    | -              | -                  | 1                                  | -                    | ] -              | "                   | 1.                                   | - 1                             |                            |                     | ١.                                   | 1                             | 1               |                     |
| Udine                                  | 106    | .                  | -                                      | .             | .   .               | .   -                                   | -                           | -   | -       |                   | -                   | -             | -            | -                 | -      | -             | -           | -                  | -                  | -              | -                  | -                                  | -                    | -                | -                   | 1.                                   | - 1 -                           |                            | 1                   | -                                    |                               | 1               |                     |
| Comoni                                 | 59     | .                  |  | 1             |                     |   | 1 -                         | .   | -       | -                 | -                   | ١.            | -            | -                 | -      | ۱ - ا         | -           | ١.                 | -                  | -              | -                  | ١.                                 | -                    | 1 ^              |                     | •                                    | ·   2                           | 1                          | 1                   | -                                    | -                             |                 |                     |
| eb                                     | 63     | 1 -                |  | ī             |                     |   | -                           | .   |         | ۱.                | -                   | -             | -            | -                 | -      | -             | -           | -                  | -                  | ١.             | -                  | -                                  | -                    | -                | -                   | 1 1                                  |                                 |                            | ŀ                   | ١.                                   | 1 -                           | .               | ١.                  |
| Adv                                    | 38     | .                  | -                                      |               | 1                   |   |                             |   | -       | -                 | _                   | -             |              | -                 | -      | .             | -           | -                  | -                  | -              | -                  |                                    | -                    | -                | *                   | ٠   ٠                                |                                 | 1 1                        |                     | -                                    | 1 -                           | .               | •                   |
| Manage                                 | 72     |                    |  |               |                     | .   .                                   |                             | ١.  | -       | ١.                | ١.                  | -             | -            | -                 | _      | -             | -           |                    | -                  | -              |                    | -                                  | -                    |                  | -                   | ·   ·                                | -   2                           | 1 1                        | 1                   | •                                    | -                             | -               | -                   |
| Gradises                               | 32     |                    | [                                      |               |                     |   |                             | ١,  |         | ١.                |                     | ۱ -           | -            | -                 | -      | -             | -           | .                  | -                  | _              | -                  | 1 -                                | 1 -                  | 1 -              | -                   | ٠                                    | -   -                           | .   .                      | .   ↑               | .                                    | -                             | 1 1             | - ]                 |
| CHURCH                                 | 1      | 1                  |  |               |                     |   | 1                           |   |         |                   |                     |               |              | 1                 |        |               |             | 1                  |                    |                |                    |                                    |                      |                  |                     |                                      | ĺ                               |                            |                     |                                      | 1                             |                 |                     |

|   |  |               | GEN         | NAIO            |                    | ,                                  | TEBB        | RAK              | >                |                 | MA            | k20             |                                     |                  | APR          | пe                           |                                      |                                      | MAG                | Olo                        |                                      |                 | OTIC           | BRE                         |                                     | N                | OVE            | MBRI                                    | ß                  |                                       | DICE            | MBR            | e<br>8        |
|---|--|---------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|---|--------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| BACINO<br>E   | Quota  | FITTHE TOTAL  | 11          | Nut<br>des g    | nero<br>porni      | o man                              | 26          | Nur<br>det g     | рогы             | 4 1             | £ 8           | Mur<br>dei j    | nero                                | ê                | 21           | Num<br>des g                 | nero<br>pomi                         | 9                                    | ž k                | Nuti<br>dei g              | iero<br>iero                         | 2 10            | *=             | Nun<br>dei g                | eyo<br>orei                         | 0 10             | E 11           | Nun<br>dei g                            | iomi               | 21                                    | P ==            | Nor<br>des p   | nero<br>pomi  |
| STAZIONE  | mare<br>mare   | Alterna dello | Countrie of | d passiplazione | delle nere al such | America dello alla processo e Ripe | Owners of a | O presquitacions | all parties some | Aliense dello a | Owntible at a | di prespiarione | 41 permanenta<br>della seve al molo | Alleman defits a | Outsite of a | di precipitazione<br>Arviali | di permanenta<br>detia sere al ruoio | Alterna dello el<br>Alterna dello el | Omentic de ser pre | oh peredylhadoos<br>Dersen | di permanenta<br>della sere al purio | Alterna ferio m | Quantità di pe | di precipitatione<br>Person | di permananan<br>dela nora al senio | Alterna dello an | Ownsist as one | d protections                           | della sere al molo | Abette dello str<br>al moto si tasi m | Operated of sec | d practication | of permanents |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  |  |               |             |                 |                    |                                    |             |                  |                  |                 |               |                 |                                     |                  |              |                              |                                      |                                      |                    |                            |                                      |                 |                |                             |                                     |                  |                |   |                    |                                       |                 |                |               |
| Castions di Strada Pauglis Cormor Paradiso Cervignano San Giorgio di Nogaro Torviscosa Belvat Fiumicello Aquilesa Ca' Vioia Isola Morosiai Isola Morosiai (Terranova) Mazano Lagunaza Grado Plansis Ca'Anfora Bosifica Vittoria (Idrovom) Moruzzo Rivorta Flaibano Tarrida Basiliano Villacaccia Codroipo | 15 28 23 20 14 7 7 5 4 4 4 5 2 1 262 151 104 81 77 49 43 |               |             |                 |                    |                                    |             |                  |                  |                 |               |                 |                                     |                  |              |                              |                                      |                                      |                    |                            |                                      |                 |                |                             |                                     |                  | 3 1 1 3 2      | 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1                  |                                       |                 |                |               |

- 172 -

|  |  |       | GEN              | NAIO                                    |               |  | PEBB                       | RAI              | )                        |                           | MAI                           | RZO               |   |                    | APE                               | ULE             |                     |                                 | MAG            | GIO                          |                     | -                                      | OTTO                          | BRE                         |                                     | 7                                      | ЮVЕ                              | MBR                                  | E   |                                      | DICE             | MBRI                        | E              |
|--|--|-------|------------------|---|---------------|--|----------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| BACINO   | Quota  | 9 R   | D =              | Nur                                     | nero<br>garni | 2 1  | h w                        | Nu               | mero<br>giorni           | 21                        | 7 -                           | Nur<br>det g      | DOLDI<br>DELLO                          | 2 1                | F 11                              |                 | nero<br>pomi        | 0                               | * 11           | Non<br>dei f                 | nero<br>posti       | 9 11                                   | t a                           | Nun<br>des g                |                                     | 2 5                                    | 71                               | Nur<br>der g                         | nero<br>pemi  | 046                                  |                  | Nur<br>dta j                | mero           |
| E<br>STAZIONE  | sui  | de Bo | Coupling of non- | 080000000000000000000000000000000000000 | Acus is such  | TANAMAS GENERAL TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE | Operated to see            | and descriptions | Mente<br>Jende           | ACRETAN GETTO MIN         | Ownits di par<br>mente se men | principle<br>Pose | and at most                             | Allerga dedio utra | Quantità di na<br>galata sal tras | pecolandidad po | della neve al pusic | Attems delin sizes as Englished | Outside of the | O) precipitations<br>precipi | della nere al recol | Allezza dello at<br>al rusto a fine re | Overnith of he cadula set the | di preciphaziona<br>sercita | de perminenta<br>dela seve al nuclo | Alterna dello str<br>al euolo s ihne s | Quantità di se<br>cadata nel me  | di precipizzatione                   | di permanenta<br>yella neve al mole                 | Albetta dello mi<br>mi ruolo n Bae n | Operation of the | di principiatione<br>percen | of permanental |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO   |  |       |                  |   |               |  |                            |                  |                          |                           |                               |                   |   |                    |                                   |                 |                     |                                 |                |                              |                     |  |                               |                             |                                     |  |                                  |                                      |   |                                      |                  |                             |                |
| Talmamone Varmo Ariis Rivarotta Latinana Lame di Precenicco Freida Val Lovato Lignano  | 30<br>18<br>12<br>11<br>8<br>3<br>2<br>2   |       |                  |   |               |  |                            |                  |                          |                           |                               |                   |   |                    |                                   |                 |                     |                                 | -              |                              |                     |  |                               |                             |                                     |  |                                  |                                      |   |                                      |                  |                             |                |
| LIVENZA  La Crosetta Aviano (Casa Marchi) Aviano Gorgazzo Sacile Ca' Zali Ca' Selva Tramonti di Sopra Campone Chievolis Ponta Racii Poffabro Cryssao Nuovo | 1120<br>172<br>159<br>53<br>25<br>599<br>498<br>420<br>450<br>342<br>316<br>510<br>301 | 5     | 2 2 1 3          | 1 1 1                                   | 1 1 1         |  | 34<br>23<br>21<br>15<br>33 | 3<br>3<br>3<br>2 | -<br>16<br>12<br>9<br>10 | 5 · · · 25 15 4 4 5 · · · |                               | 5                 | 1 |                    | 12                                | 3               | 7 6 1               |                                 |                |                              |                     |  |                               |                             |                                     | 10                                     | 3<br>-<br>2<br>4<br>5<br>10<br>3 | 1<br>-<br>-<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1 | 1<br>-<br>-<br>3<br>3<br>3<br>1<br>2<br>1<br>3<br>3 |                                      |                  |                             | 1              |

|        |                           |                      |                         | GEN                   | NAIC         |              |             | PBBB                 | RAN | )            |              | MA         | RZO       |                |                     | API                    | RILE                 |                 |           | MAG     | 3G10         |                  |           | OTT                    | OBRE         | <u> </u>        |             | NOV                | EMBI          | RE              |                              | DICE       | MBR          | В            |
|--------|---------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|----------------------|-----|--------------|--------------|------------|-----------|----------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|---------|--------------|------------------|-----------|------------------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------|--------------|--------------|
| ı      | IIMERIO<br>II<br>STAZIONE | Quota<br>sul<br>mare | far and                 | A di sera<br>di trans | Nui<br>dei j | porm<br>porm | Day Des     | i di seng<br>al mass |     | porni<br>P   | The same     |            | Nu<br>der | porto<br>porto | No write<br>Ser hom | and in                 | Nu<br>der            | portu<br>portu  | Do Minio  | St neve | Nui<br>dei j | porm<br>porm     | o Realo   | if di sere<br>sel mass | Nui<br>dei ( | mero<br>giorni  | to their    | d) turns           | Nu            | oncre<br>gomi   | So streto                    | di terre   | Nui<br>dei į | ncso<br>poem |
|        |                           | 1000.0               | Aliena de de la mario e | Owners                | and peed to  | Age may a    | di Pindos e | Constitution         |     | deth process | 64 People in | Outside of | Manual D  | de la seconda  | A GOOD IN           | District of the second | Total and the second | delle sere al o | A NAME OF | Countil | St prodptom  | della nerre al e | ANGELL OF | Occasion<br>Conductor  | mandand s    | della personale | Alfesta Sel | Owendah<br>Bedua k | of precipiosa | della pere al m | Albertu (de<br>ili Paolo a S | Outside of | d predplant  | dipertunents |
|        | (segue)<br>LIVENZA        |                      |                         |                       |              |              |             |                      |     |              |              |            |           |                |                     |                        |                      |                 |           |         |              |                  |           |                        |              |                 |             |                    |               |                 |                              |            |              |              |
| ľ      | Maniago,                  | 283                  |                         |                       | _            | ,            | ١.          | 1                    | 1   | 1            | -            |            |           |                | ١.                  |                        | ١.                   | J               |           |         |              | _                |           |                        | _ '          |                 | ١.          |                    | Ι,            | ,               | ١.                           |            | ٠            |              |
| ı      | Colle , .,.               | 230                  | -                       | ١.                    |              | -            | -           |                      | ١.  |              | _            | _          | ١.        | ۱.             | ۱.                  | ١.                     | _ ا                  |                 | l.        | _       |              |                  | Ι.        |                        |              | 1               | 1           | ,                  |               | "               |                              | _          | -            | []           |
|        | Basaldella                | 147                  |                         | -                     |              | _ ;          |             |                      |     | . i          |              |            |           | ١.             | ١.                  | ١.                     |                      |                 |           |         |              |                  |           |                        |              | [               | 1:          | 3                  | ;             | 1               | [                            | _          | "            |              |
| ł      | Barbsano , , , ,          | 111                  | -                       |                       |              | -            | -           | -                    |     | ļ .          | -            | -          | ١.        | _              | ١.,                 |                        |                      |                 |           |         | ١,           | ١.               | ١.        | _                      |              |                 |             | ;                  | 1:            |                 | 1:                           | 1 [        | [ ]          |              |
| ı      | Rauscedo                  | 83                   | -                       | -                     | -            | -            | -           | -                    | -   | -            |              | -          |           | -              | ۱.                  |                        | ۱.                   |                 |           |         |              | -                | _         |                        | ١.           |                 | [           | 3                  | 1;            | ;               |                              | [          |              |              |
| Į,     | Cimplais, ,               | 651                  | -                       | 10                    | 1            | 4            | -           | 45                   | 4   | 14           | 20           | 34         | 3         | 8              | ۱.                  | 5                      | ľπ                   | 3               |           |         | ۱.,          |                  | ١.        | -                      | .            | ,               | Ι.          | 10                 | ا ا           |                 |                              | [          | [            |              |
| ľ      | Classic ,                 | 413                  |                         | 31                    | 2            | 7            | 2           | 38                   | -   | 29           | 26           | 41         | 4         | 9              | ١.                  | 7                      | 1.                   | 5               |           |         | -            |                  | ١.        |                        |              | _               | 1 5         | 12                 | 2             | 101             |                              | [          |              | ]            |
| ı      | Barcia                    | 409                  | -                       | 5                     | 1            | 4            | -           | 21                   | - 4 | 20           | 10           | 10         | 1         | 1              | -                   |                        | -                    | 3               | _         | _       | .            |                  | ١.        | - :                    |              |                 | 1.          | 3                  | 1 7           | 1 1             | ١.                           |            | ]            |              |
|        | Dign Cellina              | 350                  | -                       | *                     | -            |              | -           | 13                   | 3   | 16           | - 5          | 5          | 1         | 1              |                     | ١.                     | _                    | 1               |           | _       | -            |                  | ۱.,       |                        | 1 - 1        | -               | Ι.          | 3                  | 1             | 1               | ١.                           | _          | ١.,          |              |
| ш      | San Leonardo              | 220                  | •                       | -                     | -            | _            | -           | 12                   | 2   | 3            | -            | -          | -         | -              | - 1                 |                        | -                    |                 | - 1       | -       |              |                  | -         | _ :                    |              | ١.              | Ι.          | 1                  | li            | 1               | ١.                           | _          |              |              |
|        | Sen Quirino               | 116                  | -                       | -                     | -            | -            | -           | -                    | -   | -            | - ]          | -          | -         | -              | -                   | -                      | -                    |                 |           | -       | _ }          |                  | l٠i       | -                      | -            |                 | ۱.          | l i                | 1 1           | 1               | -                            |            |              |              |
| III.   | Pormeniga                 | 239                  | -                       | -                     | -            | -7           | -           | -                    | -   | -            | -            | -          | -         | -              | _                   | -                      | -                    | - 1             | _         |         | .            | -                | _         |                        |              | _ u             | ۱.          | -                  | [             |                 |                              | - 1        | _            | ۱ ۱          |
| ľ      | San Pior ,                | 6                    | •                       | =                     | •            | ^            | -           | -                    |     | -            | -            | 7          |           | -              | -                   | ^                      |                      | ٠               | -         | -       |              | -                | -         |                        | -            | •               | -           | -                  | -             | -               | -                            | $ \cdot $  |              | -            |
|        | PIAVE                     |                      |                         |                       |              |              |             |                      |     |              |              |            |           |                |                     |                        |                      |                 |           |         |              |                  |           |                        |              |                 |             |                    |               |                 |                              |            |              |              |
|        | Santo Stefano di Cadore   | 908                  | 35                      | 25                    | 3            | 31           | 50          | ช                    | 3   | 29           | 25           | 15         | 2         | 31             |                     |                        |                      |                 |           |         |              |                  |           |                        |              |                 |             |                    |               | _               |                              | _          |              |              |
| Mark I | Auronzo                   | 864                  | 9                       | 18                    | 4            | 31           | 7           | 26                   | 7   | 29           | 7            | 10         |           |                | -                   |                        | 1                    |                 | - [       | _ ]     | 1            | -                | -         | -                      | -            | *               |             | 2                  | 1 1           | 1               | •                            | 5          | - !          | 3            |
| ••     | Cortina d'Ampezzo .       | 1275                 | 70                      | 50                    | 5            | 31           | 55          | 15                   | 2   | 29           |              | 21         | 2         | 27             |                     |                        |                      |                 |           | - 1     | -            | -                | *         | -                      | -            | - 1             |             | 7                  | 1             | 7               | -                            | 3          | 2            | 2            |
| ••     | Perarolo di Cadore        | 532                  | 7                       | 20                    | 1            | 4            | ~           | 25                   | 2   | 6            |              | -          |           | -              |                     |                        |                      | - 1             |           |         |              |                  | -         | 1                      | -            | -               | 5           | 10                 | 1             | 10              | -                            | 15         | 2            | 10           |
| •      | <b>Харрд</b>              | 1465                 | -                       | 30                    | 4            | 4            |             | -                    | -   | - [          | -            | -          |           | _ i            |                     |                        |                      |                 |           | _ [     |              | *                | -         | -                      | -            | •               | 1           | 5                  | 1             | 1               | *                            | .          | - 1          |              |
|        | Pomo di Zoldo             | E4E                  | 25                      | 32                    | 5            | 31           | 15          | 25                   | 2   | 29           | 25           | 28         | 2         | 12             |                     | -                      |                      | - 1             | _         | -       |              |                  | -         | - [                    | - [          | -               | _           | 15                 | 1             | 2               | _                            | 1.5        | 2            | 4            |
| ш.     | Portogna                  | 435                  | -                       | \$                    | 2            | 3            | -           | 18                   | 2   | 3            | -            |            | -         |                |                     | _                      |                      | []              |           |         | 1            |                  | -         |                        |              | -               | -           | 10                 | !             | 6               | -                            | 3          | 1            | 1            |
|        | Soverzone .               | 390                  | - [                     | , a                   | 1            | 1            | -           | 5                    | 2   | 2            | ,            | -          |           | _              |                     | -                      | _ [                  |                 | []        |         | Î            | Ţ                | -         | -                      | - 1          | •               |             | 2                  | 1             | -1              | 7                            | - 1        | -            | - ]          |
| BI .   | Chics d'Alpago            | 705                  | ٦.                      | 5                     | 1 :          | 3            | -           | 10                   | 3   | n            | -            | 2          | 1         | 1              | _                   |                        | .                    | Ţ               |           |         | - 7          |                  |           |                        | -            | -               | ;           | 1                  | ;             | 10              | -                            | -          | - [          |              |
| ••     | Santa Croce del Lago      | 490                  | - 1                     | 5                     | ī            | 1            | -           | 7                    | 2   | 4            |              | - [        | - 1       |                |                     | -                      | _ [                  |                 |           | -       |              |                  |           |                        |              | •               | Į.          | 13<br>2            | 1             |                 | -                            | 1          | -            | -            |
| •      | Belluno                   | 400                  | -                       | - ]                   | -            |              | _           | _                    |     | -            | _]           | .          |           | _              | - [                 | -                      | _                    |                 |           |         | ]            |                  | [         | - 1                    |              |                 | 1           | 3                  | 1 1           | 1               | - [                          |            | 1            | ٠,۱          |
|        |                           |                      |                         |                       |              |              | 1           |                      |     |              | Ì            |            |           |                |                     |                        |                      |                 |           |         |              |                  |           |                        |              | ,               |             | ,                  | 1             | 1               |                              |            |              |              |

I/4 -

| Г                       |  |  |   | GEN             | NAIO                            |   | 1                  | TB8   | RAIO              |                        |                       | MAR                | ZĐ  |                 |  | APR                                 | ILE   |  |  | MAG                               | GЮ   |               | 1  | OTTO                               | DBRE   | 2                     | 1   | OVE                                       | MBR                                     | E                                       | 1   | DICEN                          | ∉BRI   | £                    |
|-------------------------|--|--|---|-----------------|---------------------------------|---|--------------------|---|-------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|-------|--|--|-----------------------------------|--|---------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|--|----------------------|
|                         | BACINO<br>E<br>STAZIONE  | Quota<br>sul<br>mare   | Allegea dello strato<br>si secto e Dec com- | Chaptel to perc | der (                           | della permanenta<br>della | Attendant and mont | Ombitt of seve  | dei in            | poenti<br>ggggana      | All Photo I. One ment | Calculated of nave | Number of persons in                        | olove at a colo | Alternative Selici version<br>al public a flac monte | Chamittà di come<br>sedano nei come | dei g | Octo permanental octo control octo permanental octo control octo permanental octo control octo c | Allegay dello shato<br>al ruoto a fae mete | Countries at new opinion and many | Number of the second of the se | of plants are | Aberte della mate<br>al recto e fae meni | Quantità di pere<br>cadas nel mere | Con de moissand de la constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constant | ol permenents<br>octo | Albana dello strato<br>al radio a fina mare | Ouncied of neve<br>cadding and prom       | ger i                                   | della neve al molo                      | Alberra dello findo<br>al regio a fae men | Numbili di nen<br>nduk nel men | Num de sancionados de | October in section ( |
| A A C C A C C L P P V C | (segue) PIAVE  ast'Antonio di Tortal rabba adraz (Cornadoi) sprile saccaighe gordo canido can | 513<br>1612<br>1520<br>1023<br>773<br>611<br>1141<br>482<br>605<br>359<br>177<br>280<br>261<br>133 | 5<br>1                                      | 45<br>37        | 3<br>9<br>5<br>4<br>1<br>2<br>1 | 2<br>3<br>31<br>6<br>31<br>5<br>9<br>4<br>6<br>4  | 5                  | 50<br>349<br>38<br>17<br>21<br>20<br>75<br>12<br>19<br>17 | 2 3 5 3 2 3 2 . 1 | 2 3 29 7 29 7 23 7 . 1 | 10 B 18 6             | 232 45 9 21 6 5    | 3 4 3 3 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 31 2 18 1 9     |  |                                     |       |  |  |                                   |  |               |  |                                    |  |                       | 3 . 2                                       | 10<br>10<br>11<br>9<br>10<br>15<br>6<br>6 | 1 | 1<br>10<br>2<br>10<br>1<br>10<br>-<br>1 |   | 19 5 1                         | 2 4 3 1  | 2 22 4 2 - 1         |
| S P P                   | PIANURA FRA TAGLIAMENTO LITAVI  forcate di Fontanafredda conte della Delizia en Vito al Tagliamento cordenone (Consorzio) fordenone esto al Reghena daialesta  | 70<br>52<br>31<br>24<br>23<br>14<br>13   |   | -               | -                               | -   |                    | _   |                   | -                      |                       |                    |   | -               | -  |                                     | -     | -  |  | -                                 |  |               | 1  | -                                  | -  | -                     |   | 2 2                                       | 1 1                                     |   |   | -                              | -  |                      |

|     |   |  | _                   |                            | _           | -                       | 7       | _                             | _         | _             | T         | -            | _            | _            | _   | _     |                         | _             | -         | _             | _            | _           |            |                   |         |             |           |                               | _             |                |                           |          | <i>O</i> 1     |                |
|-----|---|--|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---|-------|-------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|-------------|------------|-------------------|---------|-------------|-----------|-------------------------------|---------------|----------------|---------------------------|----------|----------------|----------------|
|     |   |  |                     | GEN                        | NAIC        |                         |         | FEBE                          |           |               |           | MA           | <b>RZ</b> 0  |              |   | API   | RELE                    |               |           | MA            | GGIC         | )           |            | OTT               | OBRI    | E           | 2         | NOVE                          | MBR           | E              | 1                         | DICE     | MBRI           |                |
|     |   | Quota  | 28                  | EE                         | Nu<br>des : | mero<br>giorni          | 异侧      | 7.2                           | Nu<br>dei | mera<br>Porta | 25        |              | Nu<br>dei    | Sour<br>Seto | 3 8                                       |       | Nu<br>dei j             | mero<br>porni |           |               | Nu           | mero        | £K         |                   | Nu      | men)<br>pom |           |                               | Nur           | nero           | 0 7                       |          | Nun            | ето            |
|     | STAZIONE  | mil  | og a                | 10 mm                      | agical a    | PETTA<br>I Stable       | dello m | in the last                   | and a     | and a         | Pallo str | 10 th 100    | a licita     | 1 de 1       | de la la la la la la la la la la la la la | 25    | Home                    | 100           | Sor Mario | an in section | 1            | 99          | for mon    | 2 2               | 1       | alon a      | i         | 1                             | 1             | 4              | the strate                | d) Dave  | dei g          | P 0            |
|     |   |  | Athema<br>of Public | Oses                       | topad #     | di permen               | Attende | Ounce                         | Approprie | Ocile neve    | Allens in | Naga<br>Naga | d) preciptia | d) permen    | Ahras                                     | Ouest | di peneripika<br>servas | A CANADA      | Alterda d | Owerl         | d) precipies | di pertuana | Alterna de | Ounarth<br>ondels | March 1 | O permade   | Abesta de | Out and the                   | S precipitati | Orth beve also | Abette de<br>al secto e ( | Cadus in | di protipitati | della persuman |
|     | (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE   |  |                     |                            |             |                         |         |                               |           |               |           |              |              |              |   |       |                         | •             |           |               |              |             |            |                   |         |             |           |                               |               | -60            |                           |          | •              | -19            |
| (A) | Portogruero Bevezzana (Idrov. IV Bacino) Concordia Segitaria Villa Caoria Oderzo Fontanella Motta di Livenza Fossà Finaticino Sen Donà di Piava Staffolo Boccafossa | 6<br>6<br>5<br>1<br>13<br>19<br>9<br>4<br>4<br>4<br>4    |                     |                            |             |                         |         |                               |           |               |           |              |              |              |   |       |                         |               |           |               |              |             |            |                   |         |             |           |                               |               |                |                           |          |                |                |
|     | Foza  | 314<br>205<br>1690<br>1063<br>1022<br>1067<br>155<br>129 | - 101               | 14<br>5<br>427<br>14<br>20 | 1 11 - 4 1  | 3<br>1<br>11<br>31<br>1 | 15      | 13<br>9<br>-<br>28<br>20<br>- | 2 2 - 4 1 | 29            | 15        | 3 14 9       | 2 1          | 1 - 17 1     |   |       |                         |               |           |               |              |             |            |                   |         |             | 14 - 5    | 1<br>-<br>21<br>10<br>6<br>20 | 1 - 2 1 2 2   | 10 6 10 2      |                           | 28       | 1              | 3:             |

|   |                  |                  | GENN                                | (AEO                      |                   |                            | TELES!                             | RAJO             |                         |                   | MAI             | 20                |   | -                                    | AFR          | n.e              |                                      |                                    | MAG  | GIQ              |                   | (                                 | orro            | BRE                       |              |             | OVE                      | MBR              | В                                  | E             | ICEN                      |                  |                   |
|---|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---|--------------------------------------|--------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| BACINO  | Quota            | 91               |                                     | Nun<br>dei g              | icro<br>octu      | 21                         |                                    | Nue<br>des g     | nero<br>portes          | 81                | 2 11            | Nu<br>dei j       | DETO<br>POPEI                           | ÷Ē                                   | 7 E          | Nut<br>dei g     | OTS<br>1870                          | 2 3                                | 22   | Num<br>der gi    | ero<br>iomil      | 11                                | 11              | Num<br>des gr             | omi          | 1           | 11                       | Nut<br>des p     | TOTAL<br>OTTAL                     | drato<br>Enem | 25                        | Num<br>dei gi    | ioms              |
| E   | nul<br>mare      | Alberta dello am | Quantità di ser<br>pedette sel care | di pendipamban<br>secondo | deta see si suoid | Attended delle and a fee m | Ownership of non-<br>cades we need | di presipiazione | de lie serie tal escrit | Attempt detto sir | Consents of se- | di pricipitazione | de la portingana<br>de la povo al stado | Abanta dello si<br>al pardo a fine o | Owners of an | di presipitation | di permanente<br>delle sere al mario | Alumba dello al<br>al seolo e fine | Countil 60 to control of the control | etrade processor | della mes al mole | Ahetta 4ello v<br>al recho a live | Occurred att or | di presipiazione<br>Arvan | de permenant | Abroa dello | Chanch di<br>cadala ad a | di prezipitation | di permenenta<br>della mere di mon | Alterna dello | Overstid di<br>cadusi nel | 65 precipitation | distance of money |
| PIANURA<br>FRA PIAVE<br>E BRENTA  |                  |                  |                                     |                           |                   |                            |                                    |                  |                         |                   |                 |                   |   |                                      |              |                  |                                      |                                    |  |                  | :                 |                                   |                 |                           |              |             |                          |                  |                                    |               |                           |                  |                   |
| Coreude   | 163<br>120<br>78 |                  | -                                   | -                         | -                 | -                          | -                                  | -                | -                       |                   |                 | -<br>  :          | -                                       | :                                    | -            | :                | -                                    | -<br>-                             | -  | -<br>  -         | -                 | -                                 | -               | -                         |              |             | -                        |                  | -                                  | -             | :                         | :                |                   |
| Villorba  | 38<br>15<br>10   |                  |                                     | -                         | -                 | -                          | -                                  |                  | :                       | -                 |                 | :                 | :                                       |                                      |              |                  |                                      |                                    |  | -                |                   | -                                 | -               |                           |              |             | 8                        | 1                | 2                                  |               | :                         |                  |                   |
| Saletto di Piava  | 9 2 2            | :                |                                     | -                         | -                 | :                          |                                    | -                |                         |                   |                 | -                 |   | :                                    |              | -                |                                      |                                    |  | -                |                   | :                                 |                 | -                         | -            |             | -                        | :                | -                                  |               | -                         | -                | -                 |
| Consilazzo (Ce' Clamba) . Ca' Porcia (Idrov. II Bacino) Cistadella                      |                  |                  |                                     | -                         | -                 |                            |                                    | -                |                         | -                 |                 |                   |   | :                                    |              | -                |                                      | -                                  | -  |                  |                   | :                                 | -               |                           | -            |             |                          | :                | :                                  | :             |                           | -                |                   |
| Piombino Desc.  | 24<br>22         | -                | -                                   | -                         | ١.                | -                          | -                                  |                  | -                       |                   | -               | -                 | -                                       | -                                    | -            | 1                |                                      | :                                  |  | .                | -                 | -                                 | -               |                           | -            |             |                          | -                |                                    |               | -                         | :                |                   |
| Mirano  | 9                | -1               | -                                   | 1                         | -                 |                            | -                                  |                  | -                       | :                 | -               | :                 | ٠                                       | .                                    | -            | :                | -                                    | -                                  | :  |                  |                   |                                   | -               | -                         | 1            |             |                          | :                |                                    | :             | -                         | :                |                   |
| Mentre  | 3                |                  | -                                   | :                         | -                 |                            | -                                  | :                | -                       | :                 | -               |                   |   | -                                    |              | :                | -                                    | -                                  |  | ] :              | -                 | -                                 | -               | -                         | -            | 1           | -   -                    | ٠   ٠            |                                    | 1             |                           | -                |                   |
| Bernio (Idrovore)  Zuccarello (Idrovore)  Ca' Pasquali (Tre Porti)  See blimble di Lido | 2 2              | .                |                                     | 1                         |                   |                            | ·   ·                              | :                |                         | :                 |                 |                   | : :                                     |                                      | .   -        | -                | -                                    | 1                                  | ŀ  | -                | 4                 | -                                 | 1               | -                         | -            | .  -        | -   ·                    |                  | ·   -                              | :             | :                         | :                |                   |
| San Nicolò di Lido  | 1 4              |                  |                                     |                           |                   |                            | .   -                              |                  | '                       |                   |                 |                   | -  -                                    |                                      | .  -         |                  |                                      | -                                  | •  | -                |                   | -                                 | -               |                           | -            |             | '                        |                  |                                    | -             | -                         |                  |                   |

|                                    |              |                                | GEN                       | NAIC          |                                      |                                | PERE                          |                |                     |                                   | МА            | RZO                        |                                     |                                | API             | MLR                 |                                     |                                   | MAG                            | GIO                          | -                                    |                                   | OTT          | OBRE                              | 3                                  |                    | N                                     | OVE                       | MBR               | E  | -                                   | DICE   | MBR             | 3                                     |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| BACINO                             | Quota<br>Rul | o Marie                        | David<br>Aggre            | No<br>der     | mero<br>giorni                       | 9                              | ž ž                           |                | ponie               | o Res                             | EI            | No.                        | mero<br>giorni                      | 2                              | 21              | No<br>dei           | mero<br>giorni                      | 21                                | ŤF                             | Nu<br>dei (                  | nero<br>potal                        | 21                                | E W          | Nu<br>dei j                       | Dour<br>Deto                       | DEN<br>GLO         | 21                                    | X n                       | Nur<br>der g      | mero<br>gioral                             | 3 8                                 | K 2  | Nun<br>der g    | nero<br>iora                          |
| STAZIONE                           | CHALTE       | Alexan della<br>el recto a fas | Quantità di condità sal p | d prodpisalos | di pertemperas<br>desta acre al ruoi | Alema della<br>a) imple a fine | Ougstibl di s<br>andres sei s | di processione | delle sore at state | Aliezza dello i<br>el euoto a pas | Oussells di e | di prespisazione<br>Merces | di permanenta<br>delle sere al sich | Abres dello a<br>al cado a fas | Opposite of the | di principii inform | di permenena<br>delle sere al puale | Alexas dello s<br>til nedo a lise | Oversità di a<br>cadata ani as | di precipizzazione<br>herone | di permanenti<br>delle seve al Audio | Aberra dello a<br>al racio a lise | Owners of an | di precipizzione<br>percipizzione | d pertaments<br>data mere al puoto | dalla mer al proto | Alterna delto es<br>al vecto a fase a | Ownthis G and and and and | of precipitations | digitation of property delia seve al puolo | Alversa detto m<br>et reolo e fae a | Oppositely of special conducts and special conducts | O postipitation | di permedenia<br>della nerre al spolo |
| (segue) Planura Fra Plave E Brenta |              |                                |                           |               |                                      |                                |                               |                |                     |                                   |               |                            |                                     |                                |                 |                     |                                     |                                   |                                |                              |                                      |                                   |              |                                   |                                    |                    |                                       |                           |                   |  |                                     |  |                 |                                       |
| Chioggia                           | 1            |                                | -                         | -             | -                                    | -                              | ٠                             |                | -                   | _                                 |               |                            |                                     | .                              | •               | -                   | •                                   |                                   | <br> -<br>                     | -                            | •                                    | -                                 | -            | -                                 | -                                  |                    | -                                     | -                         |                   |  |                                     | -  |                 | , .                                   |
| BACCHIGLIONE                       |              |                                |                           |               |                                      |                                |                               |                |                     |                                   |               |                            |                                     |                                |                 |                     |                                     |                                   |                                |                              |                                      |                                   |              |                                   |                                    |                    |                                       |                           |                   |  |                                     | i  |                 |                                       |
| Tonessa ,                          | 935          | 5                              | 33                        | 7             | 16                                   | -                              | 25                            | 4              | 15                  | 25                                | 35            | 2                          | 3                                   |                                | _               |                     |                                     |                                   |                                |                              | _                                    |                                   |              |                                   | _                                  |                    |                                       | 10                        | 2                 | 6  |                                     |  |                 | _                                     |
| Lastebasse . , , , , , , ,         | 610          | -                              | -                         | -             | -                                    | -                              | 13                            | 2              | 2                   | -                                 | -             |                            | -                                   |                                |                 | - ,                 | .                                   |                                   | - 1                            |                              |                                      |                                   | _ :          |                                   | _                                  |                    |                                       | - "                       | -                 |  |                                     |  |                 |                                       |
| Ariego ,                           | 1046         |                                | 10                        | L             | 1                                    | -                              | 28                            | 2              | 2                   | - ]                               | 7             | 1]                         | 1,                                  | -                              | -               | -                   | - 1                                 |                                   | .                              |                              | _                                    |                                   |              | _                                 | -                                  | -                  |                                       | 6                         | 1                 | 1  |                                     |  |                 |                                       |
| Potion                             | 544          | - 1                            | •                         | -             | 4                                    | -                              | 5                             | L              | 5                   | 10                                |               | 1                          | -1                                  |                                | -               | -                   | .                                   | -                                 | -                              | -                            | -                                    | -                                 | -            |                                   | _                                  |                    |                                       | 2                         | 1                 | 6  |                                     | _  | _               | -                                     |
| Treachi Conce                      | 1097         | 5                              | 15                        | 2             | 9                                    | 5                              | 25                            | 2              | - 34                | 30                                | 35            | 2                          | .5                                  | -                              | - 1             | -                   | -                                   | -                                 |                                | -                            | -                                    | -                                 | -            | ` -                               |                                    | .                  | -                                     | 8                         | 2                 | - 2  |                                     |  | _               | _                                     |
| Velo d'Amico                       | 362          | -                              | 1                         | 1             | 1                                    | •                              | -                             | - 1            | -                   | -                                 | -             | -                          | ٠                                   | -                              | - 1             | -                   |                                     | -                                 | - 1                            | -                            | -                                    | -                                 | -            | - 1                               | -                                  | -                  | -                                     | -                         | - ]               | - [  | -                                   | - }  | -               |                                       |
| Crosure                            | 301          | ^                              | -                         | ^             | ^                                    | -                              | -                             | •              | -                   | - ]                               | -             | -                          | -                                   | -                              | -               | -                   | - [                                 | •                                 | -                              | -                            |                                      | -                                 | -            | - }                               |                                    | -                  | -                                     | -                         | -                 | -  | -                                   | -  | -               |                                       |
| Sandrigo , , , ,                   | 417<br>69    | •                              | -                         |               | *                                    | -                              | - 1                           | -              | -                   | - 1                               | -             | -                          | -                                   | -                              | -               | -                   | - [                                 | -                                 | - [                            | -                            | - [                                  | ٠.                                | -            | -                                 | -                                  | -                  | -                                     | 3                         | 2                 | 2  | -                                   | •  | -               |                                       |
| Pian delle Popuza                  | 1157         |                                | -                         | *             |                                      |                                |                               | -              | -                   | ٠,                                | -             | -                          | ^                                   | -                              | - 1             | -                   | -                                   | -                                 | -                              | -                            |                                      | -                                 | -            | -                                 | -                                  | -                  | -                                     | -                         | - [               | - 1  | -                                   | -  | -               | -                                     |
| Staro                              | 632          |                                | 1                         | 1             | 1                                    |                                | 25                            | 2              | 3                   | -                                 | 1             |                            |                                     | *                              | -               | -                   | ۱ ٔ                                 | -1                                | -                              |                              | -                                    | -                                 | - i          | *1                                | -                                  | -                  | -                                     | -                         | -                 | -  | •                                   | -  | -               | -                                     |
| Coolati                            | 620          |                                |                           |               | - 1                                  | -                              | ~                             | 1              | -11                 | -                                 |               | 1                          | ٦                                   |                                |                 |                     | - 1                                 | 1                                 | 1                              | -                            | - [                                  | -                                 | -            | -                                 | -                                  | -1                 | 1                                     | 5                         | 2                 | 2  | •                                   | -  | - [             |                                       |
| Schio                              | 234          |                                |                           | -             | .                                    | _                              |                               |                |                     |                                   | -             | _ [                        |                                     |                                |                 |                     |                                     |                                   | *                              | -1                           | - 1                                  | 1                                 | ١-           | - 1                               |                                    | 1                  | ^                                     | 3                         | -1                | 1  | -                                   | -  | -               | 7                                     |
| Thione                             | 147          | -                              | -                         | [ _ ]         | ٠.                                   | - 1                            | - 1                           | _              | - [                 | - 1                               | -             |                            | - [                                 |                                | . [             | -                   | - [                                 | []                                |                                |                              | -11                                  |                                   | _ 1          | - 1                               | - 1                                | - 1                | -                                     | _^                        | -                 | *  | -                                   | - 1  | - 1             | -                                     |
| Villaveria , ,                     | 58           | -                              |                           | -             | -                                    | -                              | - [                           | -              | -                   | -                                 | -             | -                          |                                     | -                              |                 | Ţ                   | Ţ,                                  |                                   |                                |                              |                                      |                                   | - 1          | - [                               |                                    |                    |                                       |                           | -                 | ١.   | -                                   | •  | -               | -                                     |
| Isola Vicentina                    | 60           | -                              | -                         | -             | - 1                                  | -                              | -                             | -              | -1                  | -                                 | .             | -                          | -                                   | _ [                            | -               | -                   |                                     | - [                               |                                |                              |                                      |                                   |              |                                   |                                    |                    |                                       |                           |                   |  |                                     | _ [  |                 | _                                     |
| Vicenza                            | 42           | +                              | -                         | -             | -                                    | -                              | -                             | -              | +                   | -                                 | -             | -                          | .                                   | -                              | -               | -                   | - 1                                 |                                   | - 1                            | -                            |                                      | []                                | .            |                                   | ,                                  | -                  |                                       | - 1                       |                   | :  |                                     | []   | 7               |                                       |
|                                    |              |                                |                           |               |                                      |                                |                               |                |                     |                                   |               |                            |                                     |                                |                 |                     |                                     |                                   |                                |                              |                                      |                                   |              | İ                                 |                                    |                    |                                       |                           |                   |  |                                     |  |                 |                                       |

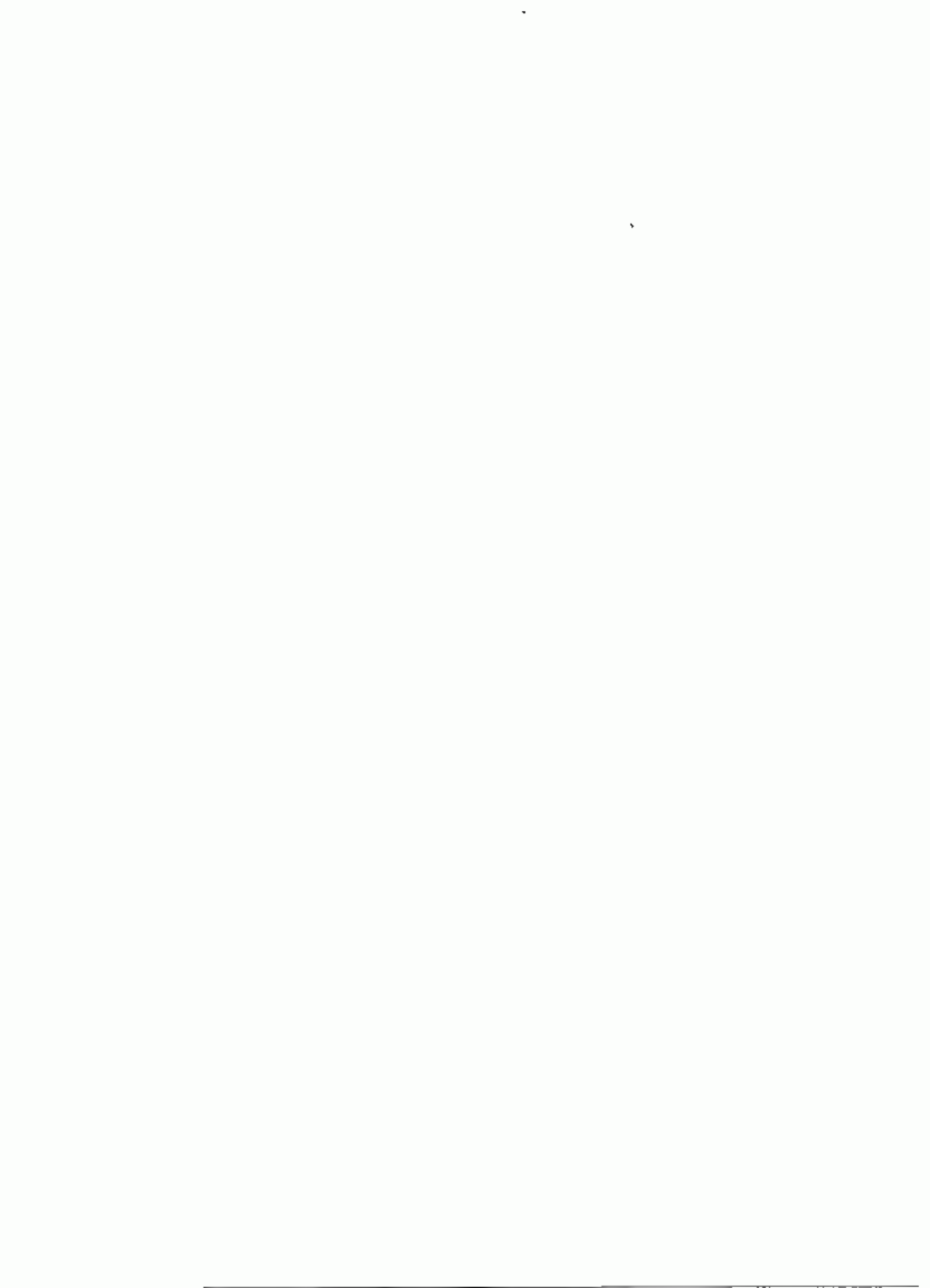
- 1/8

|                                 |  |  |                 | GEN                                  | NAIO             | -                                     |  | PEBB   | RAIC             | , ]  |                                     | MAR                            | ZO                         |                         |                                  | APR                              | QЕ                         |                     | -                              | MAG                           | GIÓ             |             | (                                | yrro   | BRE            |                    | ľ                              | NOVE      | MBR               | E                  | 1                               | DICE            | ABRE                        | 1                                       |
|---------------------------------|--|--|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|--|--|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|--|----------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|---|
|                                 | BACINO   | Quota  | 2 %             |                                      | Nur<br>des g     | Soun<br>Seto                          | 21                                     | k e  | Nut<br>dei g     | DOLLIT<br>DOLLIT   | 41                                  | 7.7                            | Num<br>det go              | iero<br>iordi           | 980                              | 2 1                              | Num<br>des p               | OCE)                | 21                             | E                             | Norte<br>des gr | Offi        | 91                               | 3.3  | Nup<br>dei g   | nero<br>Oran       | ome                            | £ 1       | dei g             | nero<br>jorni      | otal                            | 11              | Nunt<br>dei gi              | ero<br>orat                             |
|                                 | E<br>STAZIONE  | maru<br>maru   | Allega defle up | Quantità di seve<br>combine nel meso | th prodpitations | di pertembenza<br>della neve al rendo | Alberra dello str<br>al modo a fine to | Change of the second company of the second c | di precipiazione | als provinced with a succession of the successio | Abresa delle er<br>et mede a foat a | Quantité di se<br>meter set me | di preceptazione<br>perces | decile surve all public | Abresi dello e<br>al rucio e tue | Charactic di ma<br>Opdate pel ma | di preciphazione<br>Devene | dalla sere ai reolo | Altern deform<br>al moto a Bar | Courses at an expense and man | 1               | dipermental | Abetta dello v<br>at vando a Bae | Ompales de la contraction de l | d predpientone | delle care al puri | Aberza dello<br>al molo a fine | Ownstit G | di perdipitatione | della zere al ruch | Alterna dello<br>al modo a fine | Ownership G. C. | di procipitazione<br>across | Of provincents<br>definitions at printe |
| Rec<br>Vak<br>Casi              | AGNO - GUA' sere d'Agni care dagno telvecchio ntecchio Maggiore              | 846<br>445<br>295  | 4               | 10<br>-<br>-<br>202                  | 1                | 7 - 4 -                               |  | 16   | 2                | 17   |                                     | 1 4 4 4 1                      |                            | 1 1 14 1                | 1 1 4 1 1                        | * * *                            |                            |                     |                                |                               |                 | 4 4 4 4 9   |                                  |  | -              |                    | 2                              | 19        | 2 .               | 10                 |                                 | -               |                             | 1                                       |
| Ver<br>Fos<br>Rov<br>Can<br>Fen | Pietro in Cariano cona co di Sent'Anna corà Veronese ngo d'Albero razza ampo | 115<br>188<br>160<br>60<br>954<br>847<br>901<br>361<br>180<br>40 |                 | 3                                    | ı                | 2                                     | -                                      | 2  | 2 1              |  |                                     | 2                              | 1                          | 1                       |                                  |                                  |                            |                     |                                |                               |                 |             |                                  |  |                |                    |                                | -         | 2 . 2             | 10                 | -                               | 1               | 1                           | 1                                       |
| Pad                             | PIANURA FRA BRENTA E ADIGE   | 12   | -               | -                                    | į.               |                                       |  | -  |                  |  |                                     |                                |                            | 1                       |                                  | 1                                |                            | į.                  | -                              |                               | -               | -           | -                                |  |                | -                  | i .                            |           |                   | 1                  | -                               |                 |                             |   |

|  |  |               | GEN         | INAIC            |                                    |               | FERE                       | RAN              | 0                                    |                  | MA                           | RZO            | _                                   | Ī                            | API         | OLE .         |                                     |                                     | MAG         | 3GIO               |                          | _                                  | OTTO   | OBRE                       | 3                                  | ,              | VOVE                           | MBR             | ıß.                                  |   | DICE                          | MBR                        | E                                  |
|--|--|---------------|-------------|------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| BACINO<br>E  | Quota  | Minab<br>Most | E E         | Nu<br>dei        | mero<br>gora                       | Mrain<br>spee | 1                          | Nu<br>des        | mera<br>gionts                       | Minalo<br>mere   | 1                            | Nu<br>der      | giorni                              | 2]                           | ŧs.         | Num           | giorni<br>mesto                     | O S                                 | 13          | Nuj<br>dei į       | pero<br>portu            |                                    | ž E  | Nui<br>dei į               | mero<br>normi                      | 11             | ER                             | No.             | Bocar<br>Meto                        | 23                                      | **                            | Nus                        | pomi<br>mero                       |
| STAZIONE   | mare   | Alberta dello | Owners of a | of precipitation | of perthancies<br>dedu seve al suo | Alberta debo  | Chartela di<br>medula mi a | Al precipitation | Of permanegons<br>fields more at smo | All ecolo a fies | Onential of a cadelle and as | di perengankan | di permanana<br>della bere al ruojo | Abres delig<br>O verto a las | Ocames of a | Of precipings | di permanena<br>delle pare al secte | Adherma dello e<br>el puoto a flore | Overoth din | Of precion actions | Activities of projection | Africas dello a<br>al escho a fies | Owertich of the conduction and t | di precipiazione<br>lièrem | di permenena<br>della sere al nado | Akerps della m | Overtité di se<br>cadata ed mo | d precipilation | di percencesa<br>delle pere il rucio | Aliensa dello si<br>al moto e fae e     | Overtish of secondary and rec | di pricipizzione<br>perces | di permenana<br>della seve al modo |
| (negue) PIANURA FRA BRENTA B ADIGE   |  |               |             |                  |                                    |               |                            |                  |                                      |                  |                              |                |                                     |                              |             |               |                                     |                                     |             |                    |                          |                                    |  |                            |                                    |                |                                |                 |                                      |   |                               |                            |                                    |
| Piove di Sacco Bovolente S. Margherite di Codevigo Zovencedo Cel di Gua' Cologna Veneta Montagnana Lorzo Atentino Este Steeghella Bagnoti di Sopra Conetta Civanella Moste Civarzere | 7<br>7<br>4<br>280<br>60<br>24<br>14<br>19<br>13<br>7<br>6<br>4<br>1 |               |             |                  |                                    |               | 3                          |                  | 1                                    |                  |                              |                |                                     |                              |             |               |                                     |                                     |             |                    |                          |                                    |  |                            |                                    |                | 3<br>1<br>17<br>-<br>2<br>-    | 1 1             | 9 . 2                                | * |                               |                            |                                    |
| PIANURA FRA ADIGE E PO  Villafranca Veronese Zevio Isola della Scala Bovolone Legnago Badia Polenine Rovigo  | 54<br>31<br>29<br>24<br>16<br>11                                     |               |             |                  |                                    |               |                            |                  |                                      |                  |                              | -              |                                     |                              |             |               |                                     |                                     |             |                    |                          |                                    |  |                            |                                    |                | 4                              | 1               | 1 3                                  |   |                               |                            |                                    |

Tabella VI - Manto nevosa

|   |   |                      | GEN               | VAIO      |   | 1                     | PEBBI   | RAIC |      |                  | MAI                                 | ZO           |     | APR         | JLE.         |            |                   | MAG                                | GIO   |                 | 4  | orre             | BRE              | N   | ЮVΕ                                  | MBR | B                                   | -  | DICE                               | <b>(B</b> R)   | 3                    |
|---|---|----------------------|-------------------|-----------|---|-----------------------|---|------|------|------------------|-------------------------------------|--------------|-----|-------------|--------------|------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|--|------------------|------------------|---|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------|
| BACINO<br>E<br>STAZIONE   | Quota<br>sul<br>mare                            | Alienta dello sirvio | Contain of second | Nur des g | pero plane is soon all all all all all all all all all al | al secto a fine overs | Charality of serving the party of the party |      | DOM: | Alecta bide name | Chiamitic di neve<br>anches nel mem | Num<br>det C | 100 | Sent to the | Num<br>der g | ionii<br>P | Alicate debo mino | Paspidis of per-<br>minto has com- | Number of Party and Party | PLANE AL BIODIO | Affection Could provide an article in the state of the st | Quantité di pere | Neg acceptance & | Altegrade De armio<br>al moto e fine mone | Quantità di neve<br>cadata teri mere |     | di permanana<br>della nere al sobio | Aberas debe strate<br>al 1900 e fine men | Ownied di neve<br>caditat nei mere | Net of Section of Sect | della serre al 10000 |
| (segue) PIANURA FRA ADIGE E PO  Castelnuovo Vermetti Roverbella Castelmana Adria Baricetta Ca' Cappellina Sadocea | 130<br>42<br>24<br>13<br>12<br>1<br>3<br>2<br>2 |                      |                   |           |   |                       |   |      |      |                  |                                     |              |     |             |              |            |                   |                                    |   |                 |  |                  |                  |   |                                      |     |                                     |  |                                    |  |                      |



## METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico di VENEZIA (Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento.

I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensuli ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalicri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misturato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto. TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Barografo   |             | Br     |
|---|-------------|--------|
| Psicrografo                                       |             | psicr. |
| Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica |             | An.El. |
| Anemografo meccanico Musella                      |             | An.M.  |
| Dato incerto                                      | 4 + 7 + 7 1 | ?      |
| Dato mancante                                     |             | 29     |
| Dato interpolato                                  |             | []     |

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori munui

| ( Br )   |  |   |   |  | VI   |   |  |   |  |  | (1  | 10 £ (0.)   |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| Glomo  | Gennaio  | Pebbraio  | Marzo   | Aprile   | Maggio   | Giugno  | Lugiio   | Agosto  | Scitembre  | Ottobre  | Novembre  | Dicemb  |
| 1234567 B 90 112 134 156 178 190 212 223 225 227 229 331 | 763.2<br>762.5<br>753.8<br>759.6<br>763.0<br>764.5<br>764.5<br>767.4<br>777.7<br>771.3<br>767.0<br>768.8<br>768.7<br>768.3<br>768.3<br>768.3<br>758.4<br>768.3<br>758.4<br>768.3<br>758.4<br>768.3<br>758.4<br>768.3<br>758.4<br>768.7<br>768.6<br>762.6<br>762.1<br>763.6   | 763.7<br>759.6<br>763.9<br>760.2<br>758.4<br>756.5<br>753.2<br>758.8<br>757.7<br>761.2<br>754.7<br>760.0<br>773.6<br>762.4<br>760.7<br>763.6<br>772.6<br>769.9<br>769.2<br>759.2<br>754.9   | 747 2<br>755.9<br>760.3<br>753.4<br>757.3<br>753.9<br>757.3<br>762.8<br>767.1<br>764.9<br>756.5<br>755.7<br>760.7<br>751.4<br>769.9<br>755.4<br>766.8<br>765.9<br>765.9<br>758.4<br>761.5<br>768.4<br>761.5<br>763.9<br>758.4<br>761.5<br>763.9<br>753.7<br>753.4 | 757.4<br>764.1<br>764.1<br>766.2<br>760.5<br>760.1<br>760.1<br>760.1<br>760.1<br>760.1<br>760.3<br>762.9<br>762.4<br>761.4<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>762.5<br>761.3<br>762.5<br>759.4<br>761.3<br>762.5<br>759.4                           | 760.4<br>761.4<br>759.3<br>761.7<br>761.4<br>764.4<br>764.9<br>759.6<br>757.9<br>758.9<br>758.1<br>758.9<br>758.9<br>758.0<br>758.1<br>760.9<br>764.3<br>760.9<br>764.3<br>760.9<br>767.1<br>766.9<br>767.1<br>766.9<br>767.1<br>760.9                   | 757.5<br>761.2<br>761.7<br>758.1<br>757.9<br>761.2<br>761.6<br>761.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.3<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4 | 757.8<br>753.7<br>755.2<br>758.8<br>760.1<br>762.3<br>761.6<br>762.3<br>763.0<br>763.8<br>761.3<br>760.6<br>757.0<br>758.7<br>761.0<br>762.1<br>761.6<br>762.1<br>763.2<br>763.2<br>763.1<br>760.9<br>758.6<br>757.0<br>758.7          | 765.2<br>762.3<br>756.9<br>755.7<br>761.9<br>764.1<br>763.5<br>760.4<br>760.4<br>760.6<br>761.8<br>761.8<br>761.6<br>760.6<br>760.6<br>760.6<br>760.7<br>756.5<br>757.6<br>759.6<br>759.6<br>759.6<br>759.6<br>759.6<br>759.2<br>761.3<br>762.3                                     | 762.8<br>769.4<br>758.6<br>763.2<br>763.6<br>763.6<br>765.7<br>765.6<br>764.4<br>766.9<br>762.6<br>753.8<br>757.5<br>760.3<br>761.7<br>764.0<br>778.3<br>768.7<br>768.7<br>768.7<br>768.7<br>768.7<br>768.4<br>766.9<br>763.6<br>763.6<br>763.7              | 767.4<br>769.7<br>767.1<br>765.5<br>763.5<br>758.8<br>754.1<br>767.7<br>764.7<br>763.2<br>762.8<br>766.1<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.4<br>767.0<br>764.0<br>764.0<br>764.0<br>764.0<br>765.1<br>763.8<br>764.0<br>765.1<br>764.3<br>764.0<br>765.1<br>764.3<br>764.0<br>765.1<br>764.3 | 768.8<br>766.0<br>766.2<br>772.5<br>771.3<br>769.0<br>768.9<br>770.7<br>772.9<br>768.4<br>765.9<br>766.6<br>770.3<br>771.0<br>765.5<br>760.9<br>757.8<br>747.5<br>761.5<br>766.7<br>763.7<br>764.1<br>765.3<br>769.0<br>762.3<br>758.4                            | 753.2<br>744.2<br>755.1<br>760.6<br>755.2<br>753.4<br>762.2<br>763.4<br>767.4<br>763.6<br>768.0<br>765.4<br>764.0<br>764.0<br>764.0<br>764.0<br>764.0<br>772.1<br>772.6<br>774.6<br>774.6 |
|  | 762.7  | 761.1   | 758.4   | 761.2  | 760.6  | 759.4   | 761.0  | 760.6   | 763.1  | 764.5  | 766.2   | 765.7   |
|  |  |   |   |  | •  |   |  |   | `  | Modia n  | ormálo  |   |
| dedis somale   |  |   |   |  | P.   | ADOVA   |  |   |  | Modia n  |   | 75 G.40   |
|  |  |   | Магло   | Aprile   | Pa   | ADOVA<br>Olupio   | Lugiio   | Agosto  | Settembre  | Modia n  | (17   |   |
| Media sormate  Media n                                   | лама 762   | .0  |   | 756.7<br>763.6<br>763.6<br>763.6<br>760.2<br>760.6<br>760.6<br>760.6<br>760.6<br>762.6<br>756.9<br>762.6<br>756.9<br>762.1<br>761.1<br>761.1<br>760.3<br>757.2<br>758.8<br>758.8<br>758.8<br>758.8<br>757.8  |  |   | Luglie  757.3  757.3  757.2  754.5  758.4  759.0  761.9  762.2  761.8  764.9  763.0  760.8  759.8  756.5  758.2  760.8  760.7  760.2  761.9  762.7  760.2  761.9  763.2  761.5  763.2  757.7  761.5  764.8                             | 764.8<br>761.5<br>756.0<br>755.3<br>761.2<br>763.0<br>759.9<br>759.9<br>760.4<br>760.4<br>761.5<br>761.8<br>760.3<br>759.6<br>761.4<br>762.7<br>759.7<br>756.3<br>759.6<br>761.4<br>762.7<br>759.7<br>759.0<br>759.0<br>759.0<br>760.6<br>762.4<br>762.2<br>758.7<br>760.0<br>762.3 | 5ettembre<br>759.3<br>748.5<br>758.3<br>763.2<br>765.6<br>763.1<br>766.4<br>766.8<br>762.3<br>753.5<br>762.3<br>753.5<br>760.4<br>760.5<br>760.5<br>760.5<br>768.5<br>768.5<br>768.7<br>768.5<br>768.7<br>768.7<br>768.7<br>768.7<br>768.2<br>768.3<br>763.8 |  | (17   |   |
| Media sormate Media n  ( Br )  Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8   | Cremmaio  Cremma | 763.6<br>759.6<br>763.6<br>759.6<br>763.6<br>759.6<br>758.2<br>758.2<br>758.4<br>759.3<br>757.6<br>759.9<br>754.0<br>766.5<br>774.0<br>762.0<br>763.2<br>772.8<br>769.4<br>759.4<br>759.4<br>759.4<br>759.4<br>759.4<br>759.5<br>754.8<br>754.1 | 746.8<br>755.6<br>760.1<br>757.6<br>752.8<br>757.9<br>753.3<br>756.7<br>764.2<br>758.1<br>756.3<br>755.3<br>760.3<br>750.5<br>749.2<br>755.0<br>766.9<br>765.2<br>761.7<br>757.9<br>766.9<br>766.9<br>756.3<br>756.9<br>756.3<br>756.9<br>756.3<br>756.9<br>756.3 | 754.7<br>763.6<br>765.7<br>763.6<br>760.2<br>760.6<br>759.3<br>759.5<br>760.6<br>76.8<br>763.9<br>763.5<br>764.2<br>764.1<br>764.1<br>764.1<br>764.2<br>764.1<br>764.2<br>764.1<br>764.2<br>765.3<br>757.9<br>761.1<br>760.9<br>759.5<br>757.9<br>761.1<br>760.7<br>768.6<br>757.4 | 760.3<br>760.9<br>758.4<br>761.3<br>760.7<br>764.0<br>763.8<br>763.7<br>760.3<br>757.3<br>757.7<br>758.1<br>758.1<br>756.9<br>757.5<br>766.5<br>764.8<br>763.7<br>766.5<br>764.8<br>763.7<br>765.9<br>757.5<br>766.5<br>766.5<br>756.5<br>757.9<br>757.9 | 756.7 760.3 760.8 757.1 753.6 760.6 761.2 758.7 760.0 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 757.3<br>757.2<br>754.5<br>758.4<br>759.0<br>761.9<br>762.2<br>761.1<br>761.8<br>764.9<br>763.0<br>760.8<br>759.8<br>756.5<br>758.2<br>760.7<br>760.2<br>761.9<br>760.3<br>760.3<br>760.3<br>763.2<br>757.8<br>763.2<br>757.8<br>761.5 | 764.8<br>761.5<br>756.0<br>755.3<br>761.2<br>764.2<br>763.0<br>759.9<br>759.9<br>759.1<br>760.4<br>761.1<br>761.5<br>761.4<br>762.7<br>759.6<br>761.4<br>762.7<br>759.7<br>756.3<br>755.9<br>757.2<br>759.0<br>757.2<br>759.0<br>759.6<br>760.6<br>762.4<br>762.2<br>758.7<br>760.0 | 759.3<br>748.5<br>758.3<br>763.2<br>763.6<br>763.1<br>766.4<br>766.6<br>764.0<br>766.7<br>766.8<br>762.3<br>753.5<br>767.5<br>760.4<br>760.5<br>764.4<br>760.5<br>768.5<br>768.5<br>768.7<br>768.7<br>768.2<br>768.2<br>768.2<br>768.3                       | 768.0<br>768.0<br>769.7<br>768.0<br>765.3<br>768.4<br>753.5<br>756.7<br>764.8<br>763.2<br>762.0<br>768.6<br>767.1<br>766.4<br>763.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>761.3<br>763.7<br>763.5<br>763.7<br>763.7<br>763.7<br>763.8<br>764.7<br>769.3<br>769.0<br>768.8<br>765.7<br>764.5          | 768.9<br>768.9<br>765.5<br>766.3<br>773.8<br>768.2<br>767.1<br>768.2<br>769.5<br>771.1<br>772.6<br>773.8<br>765.8<br>766.3<br>770.5<br>770.9<br>765.1<br>760.1<br>757.6<br>747.2<br>768.0<br>765.4<br>767.2<br>768.0<br>765.4<br>763.9<br>766.8<br>769.1<br>761.6 | 743.9<br>754.9<br>760.5<br>755.1<br>753.2<br>761.7<br>769.4<br>767.6<br>768.5<br>768.9<br>763.5<br>763.6<br>763.9<br>767.6<br>772.9<br>768.6<br>772.9<br>774.4<br>776.7                   |

| ( paler:   | )   |  |  | ,   | VENI   | EZIA  |  |   |   | 1 .  | LE.)  | G -  | { price.                               |  |  |  |  | PAD | OVA             |   |    |              | 14 =    | )         |
|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|-----|-----------------|---|----|--------------|---------|-----------|
| G  | F   | H.   | A  | M   | G  | L   | A  | 5   | o   | N  | D   | 1  | G                                      | P  | M  | Α  | M  | 0   | L               | A | S  | 0            | N       | D         |
| 80<br>86<br>87<br>93<br>86<br>87<br>93<br>46<br>44<br>54<br>54<br>64<br>64<br>54<br>65<br>79<br>90<br>88<br>88<br>89<br>67<br>90<br>88<br>89<br>67<br>90<br>88<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89 | 70 80 77 76 87 92 80 87 99 59 71 89 50 71 53 57 68 83 83 62 34 66 63 83 | 74<br>42<br>63<br>72<br>88<br>69<br>62<br>54<br>70<br>69<br>81<br>72<br>88<br>81<br>72<br>86<br>96<br>81<br>81<br>82<br>83<br>84<br>84<br>85<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86 | 79<br>83<br>89<br>77<br>80<br>84<br>86<br>76<br>87<br>80<br>61<br>75<br>83<br>83<br>81<br>84<br>66<br>60<br>73<br>61<br>82<br>76 | 77 87 86 83 86 85 86 61 55 62 75 66 75 88 81 80 79 79 86 77 85 70 76 75 | 69 81 75 62 90 80 86 73 74 75 70 81 75 82 86 86 73 66 75 76 81 75 75 82 86 86 79 | 22 55 67 22 75 16 65 25 81 17 TT 57 55 75 55 75 25 75 85 75 25 75 85 75 | 53<br>74<br>81<br>56<br>54<br>59<br>59<br>76<br>77<br>75<br>62<br>64<br>81<br>57<br>65<br>67<br>80<br>67<br>81<br>68<br>72<br>76<br>63<br>76<br>77<br>76<br>64<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81<br>81 | 58 77 56 56 73 42 42 77 66 75 72 68 57 88 64 49 50 60 66 59 59 77 74 144 70 74 71 12 79 | 60 55 62 54 77 88 55 62 69 34 55 82 82 77 88 65 83 76 74 65 68 76 70 46 | 59<br>63<br>59<br>43<br>46<br>57<br>63<br>60<br>57<br>57<br>77<br>78<br>82<br>83<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>84<br>85<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86 | 88 90 88 90 86 78 70 54 69 72 72 78 69 79 62 53 61 51 77 64 57 77 88 88 84 94 99 96 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 | ** * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 64 85 75 69 84 99 82 83 43 60 70 93 48 51 85 68 91 67 45 15 77 53 77 53 77 | 44<br>49<br>49<br>68<br>89<br>65<br>50<br>50<br>50<br>57<br>65<br>66<br>66<br>67<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>64<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89<br>89 | 74<br>75<br>83<br>82<br>89<br>24<br>76<br>80<br>62<br>81<br>82<br>85<br>85<br>86<br>86<br>87<br>86<br>86<br>87<br>86<br>86<br>87<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86<br>86 | 71<br>70<br>85<br>86<br>81<br>68<br>61<br>51<br>57<br>63<br>79 |     | *************** |   |    |              |         |           |
| 78   | 69  | 71   | 75   | 72  | 75   | 66  | 67   | 66  | 73  | 66<br>norma  |   | Med.mens<br>Adeshe<br>sormali  | -                                      | 68.  | 64   | 71   | Þ  | l»  |                 | ъ | γà | le<br>Martia | portma) | lib<br>D. |
| 7.00   | 4 FINDAN  |  |  |   |  |   |  |   |   |  |   | -  |  |  |  |  |  |     | _               |   |    |              |         |           |
|  |   |  |  |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  | 4  |  | ·   |                 | 1 | ī  |              |         |           |
| _  |   | _  | <u> </u>   |   |  |   | 1  |   |   |  | -   |  | -                                      | -  |  |  |  |     |                 |   |    |              |         |           |
|  |   |  |  |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |     |                 |   |    |              |         |           |

| _   |   |  |  |   | VENEZIA   |  | -   |   |  |
|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|
| 6   |   | GENNAIO  |  |   | FEBBRAIO  |  |   | MARZO   |  |
| ı<br>u<br>c   |   | Nebuloultă<br>cimi di cielo copi<br>Specie delle nub   |  | De  | Nebulanità<br>cimi di cielo cop<br>Specie delle nub   |  |   | Nebulorich<br>ciral di ciclo cop<br>Specia dette sub  |  |
|   | ore 7   | Ore 14   | are 19   | orc 7   | ore 14  | one 19   | ore 7   | ore 14  | ore 19   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 3; Cl 10; St-Cu 8; St-Nb 2; Cl-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 10; St-Cu | 10; St-Cu 10; St-Nb Nabbia 10; St-Cu 4; St-Cu 4; St-Cu 10; St-Cu 7; Ci-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Nb 7; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Cu | 5; CI-St<br>5; CI-St<br>6; A-Si<br>10; CI-Si<br>10; SI-On<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>5; CI-St<br>7; SI-Nb<br>10; SI-Nb<br>10; SI-Nb<br>8; SI-On<br>10; SI-Nb<br>4; CI-St<br>10; SI-Nb<br>4; CI-St<br>10; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On<br>4; SI-On | 0; - 10; St-Nb 4; Ci-Si 8; Ci-Si Nebbia Nebbia Nebbia 7; St-Co 1; Ci 3; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co 10; St-Co   | 5; St-On<br>6; St-On<br>6; St-On<br>10; St-On<br>10; St-On<br>1; Oi<br>2; Ci<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -                    | 6; A-Si<br>0; -<br>5; Ci-Si<br>4; Ci-Si<br>0; -<br>0;  0; - 0; - 2; Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; A-Cu 0; - 2; Cu 0; - 1; Ci-St 10; A-St 10; A-St 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb   | 1, St-Cu 1, Cu 2, Ci 8, St-Cu 10; St-Nb 0; - 10; St-Nb 5; Ci-St 0; - 0; - 0; - 10; St-Nb 3; Ci-St 10; St-Nb 2; Ci 10; St-Nb 2; Ci 10; St-Nb 2; Ci 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb | 9; C5-St<br>0; -<br>0; -<br>6; S1-Cu<br>10; St-Cu<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>10; C1-St<br>0; -<br>10; C1-St<br>10; St-Nb<br>3; Ci<br>0; -<br>10; St-Nb<br>3; Ci<br>0; -<br>10; St-Nb<br>3; Ci<br>0; -<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb   |
|   |   | APRILE   |  |   | MAGGIO  |  |   | GIUGNO  | <u></u>  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 5; CI-St<br>4; CI-Cu<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb<br>7; St-Cu<br>0; -<br>Nebbin<br>5; CI-St<br>3; Ci<br>7; St-Cu<br>10; St-Nb<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb  | 3; Ca<br>1, Ca<br>10; St-Nb<br>5; Ci-Ca<br>10; St-Nb<br>10; A-St<br>6; 5i-Ca<br>8; Si-Ca<br>8; Si-Ca<br>3; Ci-St<br>0; -<br>2; Ci<br>0; -<br>3; Ci-St<br>0; -<br>3; Ci-St<br>0; -<br>4; Ci-St<br>10; St-Nb<br>5; Ci-St<br>0; -<br>4; Ci-St<br>10; St-Nb<br>6; Ci-St<br>10; St-Nb<br>6; Ci-St<br>10; St-Nb<br>6; Ci-St<br>10; St-Nb<br>6; Ci-St<br>10; St-Nb<br>6; Ci-St<br>10; St-Nb   | 4; St-Co<br>5; St-Co<br>6; St-Co<br>10; St-No<br>8; Cl-St<br>7; St-Co<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -  | 0; -* 5; St-Co 10; A-St 10; A-St 10; A-St 10; A-St 10; A-St 0; - 0; - 10; St-Nb | 2; St-Cu 10; A-St 10; St-Nb 10; A-St 4; Cl-St 0; - 6; Cl-St 4; Cl-St 10; A-St 10; A-St 3; Ci 10; A-St 2; St-Cu 10; A-St 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | 2: CI<br>10; St-Nb<br>0; -<br>10; A-St<br>9; A-Ct<br>4; CI-St<br>4; CI-St<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb   | 7; Cu-No 2; Cl 0; - 4; Cl-St 10; St-Nb 4; St-Cu 10; St-Nb 4; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu | 4; CI-St<br>2; Ca<br>0; -<br>3; CI<br>10; St-Nb<br>3; Ci<br>9; A-Ca<br>0; -<br>4; St-Ca<br>10; St-Ca<br>10; A-Ca<br>1, Ci<br>3; Ci<br>0; -<br>2; Ci<br>10; A-St<br>10; A-St               | 2; Cl<br>1; Ci<br>0; -<br>5; Ci-Si<br>10; St-Nb<br>10; St-Nb<br>10; A-Si<br>10; A-Si<br>10; A-Ci<br>10; A-Ci<br>10; St-Nb<br>10; A-Ci<br>10; St-Ci<br>10; S |

|  |   |  |   |  | VENEZIA  | <del></del>  |  |  |   |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| G  |   | LUGLIO   | —T  |  | AGOSTO   |  | 5  | ETTEMBRE   |   |
| e r  | Docin<br>S <sub>f</sub>   | Nebulosità<br>mi di cielo copert<br>pecia delle subi   | 0   |  | Nebulatità<br>mi di cicla coper<br>pecie della auti  | to   |  | Nebulcaità<br>mi di ciela capert<br>recie delle aubi   | np-   |
| , i  | ore 7   | ore 14   | ore 19  | ore 7  | ort 14   | orc 19   | ore 7  | ore 14   | nee 19  |
| 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 11 27 28 29 11 31  | 10; A-Cu 0; - 0; - 5; St-Cu 10; A-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 1; A-St 1; A-St 4; Cl-Su 7; St-Cu 7; Cl-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; -   | 9; A-Oa<br>3; Cu<br>8; St-Nb<br>4; St-Cu<br>0; -<br>0; - | 16; A-Si<br>4; St-Cu<br>5; St-Cu<br>5; St-Cu<br>6; Ci   | 0; - CO-CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH C   | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; -  | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; -  | 4; C3-Si<br>10; Si-Cu<br>4; C3-Cu<br>2; Cu<br>0; -<br>0; - | 3; Ci<br>6; Si-Cu<br>5; Ci-Si<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -<br>0; -  | 3; Ci<br>0;   |
| -  |   | OFTORRE  |   |  | NOVEMBRE   |  |  | DICEMBRE   |   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>8<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | 0; - 0; - 0; - 0; - 9; Ci-On 2; Ci 10; St-Nb 10; St-Ch 10; St-Ch 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 9; St-Ot Nebbin 10; St-Nb Poschin 10; St-Nb Poschin 10; St-Ch 4; Ci-Cu 4; Ci-Cu 4; Ci-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 4; St-Cu 3; CI 4, C3-Si 10; St-Nb 0; - 5; Cu-Nb 10; St-Nb 4; CI-Cu 0; - 3; Ci 10; St-Nb 2; Ci-Cu 0; - 3; Ci 10; St-Cu   | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 1; St-Cu 7; Ci-Cu 5; St-Cu 0; - 3; Ci 4; Ci-St 7; St-Cu 0; - 0; - 10; St-Cu 10; A-Cu 1; Ci 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | 0; - 8; A-Cn 7; Si-Cn 4; Si-Cn 0; - 0; - 6; Ci-Cn 0; - 4; Ci-Si 7; Ci-Cn 10; Si-Cn 10; Si-Cn 10; Si-Cn 10; Si-Cn 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb | 0; - 5; Ci-St 1, Co 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 10; Si-Cu 10; Si-Cu 7; Si-Cu 3; Cl 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb 10; Si-Nb | 0; - 4; Ci-Si 5; Si-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 10; Si-Cu 7; A-Cu 9; A-Cu | 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 6; Ci-Cu 10; St-Cu 1, Ci 5; St-Cu 2; Cu 9; A-St 4; Ci-St 4; Ci-St 5; Ci-St 0; - 9; St-Cu 2; Ci 10; St-Cu 2; Ci 10; St-Cu   | 10; St-Nb 10; St-Nb 5; CI-Co Nebbia 10; St-Cu 4, St-Cu 4, St-Cu 3; CI-St 0; - 2; CI-St 8; St-Nb 1; Cu 0; - 4; CI-St 10; A-St 10; St-Cu | 10; St-Nb 10; St-Nb 3; Cl 9; A-Cs 10; A-St 2; Cl 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 10; St-Cs 1; Cu 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs 0; - 10; St-Cs |

|                                       | _                              | _   |   |                                 | PAR                                 | OVA                             | _                                    | _                              |   | -                              | _  | G  | _ | _ | _ | _ |   | _ |   | _ |            | _ |   | <i>J</i> 130 |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|--------------|
|                                       |                                |   |   |                                 |                                     |                                 |                                      | _                              |   |                                |  | 9 1  |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   |              |
| G                                     | F                              | M   | <u> </u>  | M                               | G                                   | L                               | A                                    | S                              | O                                       | N                              | D  | 1:   |   |   |   |   |   |   |   | I |            | I |   |              |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 361799091488611139355350064848 | 2<br>1<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 8 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7989764337881087886895737589677 | 1130085246596 A = = = = 64335484726 | 7556631444182744112423140111432 | 313 - 23 1221 - 14114222459437732764 | 503234222334990442265345117185 | 635971113371111171064211117221756791096 | 286211210268960006710004114710 | 10 10 B 9 8 4 2 2 5 7 2 2 9 3 3 7 4 2 1 2 3 2 5 7 3 2 5 10 10 10 10 10 | 1 2 3 4 5 6 7 E 9 10 11 23 14 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   |              |
| in infantis, o                        | - 1                            | 5   | 6   | 7                               | *                                   | 3                               | li-                                  | 4                              | 7                                       | 5                              |  | Mad sarge<br>Mecha<br>acressio   |   |   |   |   |   |   |   | - |            | - | - | +-           |
|                                       | _                              |   |   | _                               |                                     | _                               | _                                    | -                              | _                                       |                                | =  |  |   | _ | _ | _ | - |   | _ | _ | <u></u> :- | _ | _ | _            |
| i                                     | _                              |   |   |                                 |                                     |                                 |                                      |                                |   |                                |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   |              |
|                                       |                                | -   | -   | -                               | _                                   | _                               | _                                    |                                | _                                       | $\Box$                         |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   | $\Box$       |
|                                       |                                |   |   |                                 |                                     |                                 |                                      |                                |   |                                |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |            |   |   |              |

| 1  |   |  |   |  |  |  |                                |  | -                              | PADO                                     | VA  |   |                                    |  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---|---|------------------------------------|--|---|--|---|--|--|
| Table   Discrepation   | G   |  |   | GENN   | AIQ  |  |                                |  |                                | PEBBR                                    | OIA   |   |                                    |  |   | MAR  | ZO  |  |  |
| Direction   Novel   Direction   Direction   Novel   Direction   Dire | 1<br>D  |  | Đ                                       | irezonte -   | velocii  | <b>.</b>                                 |                                |  | D                              | intribne -                               | velocit   |   |                                    |  | D   | irezione -   | veloci  | tih                                      |  |
| 1  | i   | ore  | 7                                       | _  | _  | ore 1                                    | 9                              | OFF  | 7                              |  | _   | ore l                                   | 9                                  | Orc                                    | 7   | Ore  | 14  | ore 1                                    | 9  |
| 2  |   | Directors  | Km/h                                    | Directors  | Km/h   | Develone                                 | Km/h                           | Diretions                                  | Km/h                           | Document                                 | Km/h  | Dipeniana                               | Em/h                               | Directions                             | Km/b  | Directone  | Km/h  | Directors                                | Kes/b  |
| 18   | 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16   | 70<br>70<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 |   | ***  |  | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2    |                                | 토문>> 본 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 | 11 4 3 2 7 4 4 3 2 3 8 1 3 2 2 | > E858588 * * RE585858                   | 13 4 3 5 5 5 4 4 8 4 6 12 6 6 4 3 3                               | *#************************************  | 3334465425553215                   | ************************************** | 3457655764452842                                    | NEW YEAR SERVICE SERVI | 8<br>4<br>5<br>7<br>8<br>4<br>3<br>6<br>7<br>4<br>14<br>6<br>4<br>6 | SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S | 5455484466927853                               |
| Media mensile   Media mensil | 18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31  | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | *************************************** | NEWS SEES SEES SEES SEES SEES SEES SEES  | 4 3 4 5 6 9 7 4 4 4 4  | SEEE SAN SEE SEES                        | 4 6 4 7 3 6 4 8 2 4 4 6 3      | **************************************     | 325313833645                   | SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S | 3<br>1<br>5<br>3<br>4<br>6<br>9<br>6<br>4<br>8<br>11<br>3         |   | 2755556464432                      |  | 754457732653365                                     | SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE  | 7<br>3<br>2<br>11<br>7<br>13<br>5<br>5<br>12<br>8<br>12<br>14<br>15 | SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S | 926183468486714                                |
| 1 NE   | Media   |  | 14-                                     | 1  | . –  | metale                                   | ,                              |  | 1 4                            | 1  |   | messile                                 |                                    |  | 5   | ŀ  |   | mensiio                                  | 6<br>  6                                       |
| NE   |   |  |   | APR  | ILE  |  |                                | -  |                                | MAG                                      | 510   |   |                                    |  |   | GIUG   | OVI   |  | _  |
|  | 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>27<br>28 |  | 459711642422523433334545795485          | NEW SEEDS OF | 5 8 10 6 9 8 9 15 8 10 5 9 5 9 7 5 9 6 4 7 9 5 6 13 7 5 7 11 6 | SEEEES * * EES S * S * S S S S S S S S S | 712279674466577747544668266445 | SHERRERRERRER * * * FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF | 545644775811054234752742334B35 | SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S | 4 6 6 5 4 4 7 8 8 8 8 11 12 5 11 8 8 8 8 11 5 4 4 6 6 9 6 12 10 6 | SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE | 6410345479104610896653356666910696 |  | 276388422673252 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ESE<br>WNW<br>SSE<br>SSE<br>ENE<br>SE<br>ENE<br>SE<br>WNW<br>NE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE<br>SE  | 11 79 8 13 12 13 7 6 4 5 5 6 5 % % % % % % % % % % % % % % % %      | SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE  | 789514001245564128 * * * * * * * 3455773108774 |
|  |   |  | s                                       |  | 8  |  | 6                              |  | 5                              |  | 4   |   |                                    |  | -   |  | 10-   | -  | 2  |

| _   |  |                               |   |  | _  |                                 |   |                                 | PADO                                   | )VA                                | -  | _                                |   | _                              |  |                           |  |  |
|---|--|-------------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| G   |  |                               | LUGI                                    | .10  |  |                                 |   |                                 | AGOS                                   | то                                 |  |                                  |   |                                | SETTEN   | MRE                       |  |  |
| 0   |  | -                             | Vesto el                                |  |  |                                 |   | -                               | Vento al                               |                                    |  |                                  |   |                                | Vento al   | alous                     |  |  |
| n t   |  |                               | in Kn                                   |  |  |                                 |   |                                 | iregione -<br>in Kn                    |                                    | Dh.                                      |                                  |   | E                              | irezione /<br>in Kn  |                           | ith  |  |
|   | Oft  |                               | ore                                     | ,  | Opti   |                                 | Offi                                    |                                 | Cipto                                  | _                                  | ore !                                    | _                                | cure  | 7                              | ore  | 14                        | оте  | 19                                     |
|   | Diretions  | Km/h                          | Dwesione                                |  | Directions   | Km/h                            | Directone                               | Km/h                            | Direzione                              | May/h                              | Энтроне                                  | Km/h                             | Directore   | Km/h                           | Directions   | Km/h                      | Dintrione  | Km/h                                   |
| 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31   | 문중문료등록을 유유를 유류를 유유로 유료를 공공을 등을 공공을 유명을 유명하는 공공을 유명을 보고 있다.<br> | 55455556475546755644555652456 | E>EESS********************************* | 11<br>14<br>7 9 10<br>12<br>15<br>16<br>19<br>7 7 7 7 6<br>12<br>13<br>7 8 B 7 6<br>6<br>7 6<br>6<br>7 6<br>8<br>9<br>12<br>16<br>16<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18 | THE PERSON OF SERVICE AND SERV | 9969635279957006000565582533092 | 욹핃롲튑먇먇훉땓훉돧똣띥띥띥띥찞찞퍞퍞똣퍞똣퍞똣똣               | 5448384642356324343758416342455 | ************************************** | 7862086565656566466776861875565675 | SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S | 59767555755556644780119606788555 | 물문물을 발문을 돌음금음 음음을 음음을 음음을 음음을 음음을 음음을 음음을 음음을 음음을 |                                | 8555568 5555555555555555555555555555555  | 6565455465495754748544556 | SEVER SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE         | 65444444444444444444444444444444444444 |
| Media   |  | 5                             |   | B<br>dedia 1   | pensile ?  | 7                               |   | 5                               |  | 7                                  | mensile d                                | 7                                |   | 4                              |  | S                         | mensilo 4  | 4                                      |
|   |  |                               | ОТТОЕ                                   |  |  |                                 |   |                                 | NOVEM                                  |                                    | -  |                                  |   |                                | DICEM  |                           |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | **************************************                         | 42496323429232325234283225    |   | 6712852237408293324626824353360*   |  | 52-24-225-245-45-63-245-462-    | この子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子 | 343243243243228065235432        | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 3310355554442324423388878445422    |  | 3                                | 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255           | 381232434224830222633032242032 | DICE SERVED A SERVED SE | 864739447024457054345     | ERES SEEK 44 SEEKSEEKS SEEKSEEKSEEKSEEKSEEKSEEKSEEKS | 1122793420027334554N330333423413       |
| Media   |  | >                             | Ì                                       |  |  |                                 |   | 4                               |  | 5                                  |  | 4                                |   | 3                              |  | 4                         |  | 4                                      |
| l l   |  |                               | 74                                      | ledia n  | rensile =  |                                 |   |                                 | N                                      | Jedin n                            | ocusão 4                                 |                                  |   |                                | У  | ledia z                   | nensile  | 4                                      |

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

|                              |     | <b>A</b>                      |                               |       |   |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------|---|
| Adria                        | Tm  | 7,54,65                       | Ca' Porcia (Idrov. II Bacino) | Pr    | 72,123,148,160,166,177                                  |
| Adria                        | Pr  | 73,142,150,155,162,168,181    | Ca' Selva                     | Ten   | 6,27,59   |
| Affi                         | P   | 72,132,149,161,179            | Ca' Selva                     | Fr    | 70,101,145,152,158,165,173                              |
| Agordo                       | Ten | 6.M.El                        | Ca' Viola                     | Pr    | 70,94,145,152,158,164,172                               |
| Agordo                       | Pr  | 71,110,146,153,159,165,175    | Car Zul                       | Tm    | 6,26,59   |
| Alberoni                     | Pr  | 69,75,143,151,156,163,169     | Ca' Zul                       | Pr    | 70,101,145,152,156,173                                  |
| Alesso                       | Pr  | 69,86,144,151,157,164,171     | Cal di Guà                    | Pr    | 72,136,149,154,162,167,180                              |
| Ampezzo                      | Tm  | 6,15,56                       | Calvene                       | Pr    | 72,129,148,178  |
| Amporzo                      | Pr  | 69,81,143,151,156,163,170     | Campo d'Albero                | 2     | 72,134,149,162,179                                      |
| Andrez (Cernadoi)            | Tm  | 6,35,61                       | Campomezzavia                 | P     | 71,119,147,160,176                                      |
| Andrez (Cemadoi)             | Pr  | 71,110,146,159,175            | Campose                       | Pr    | 70,102,145,152,158,165,173                              |
| Andreuzza                    | P   | 69,87,144,157,171             | Canalutto                     |       | 69  |
| Aquilcia                     | Pr  | 70,94,145,152,158,164,172     | Camporosso in Valcanale .     | II.   | 69,79,143,156,170                                       |
| Arabbs                       | Ten | 6,35,61                       | Caorle                        | Tas   | 7,40,62   |
| Arabba                       | Pr  | 71,109,146,153,159,165,175    | Caorle                        | 7     | 71,116,147,160,176                                      |
| Ariil                        | Pr  | 70,98,145,152,158,164,173     | Caprile                       | Tm    | 6   |
| Artič                        | P   | 71,118,147,160,176            | Caprile                       | Pr    | 71,110,146,159,175                                      |
| Artegna                      | Pr  | 69,87,144,151,157,164,171     | Castel d'Ario                 | Pr    | 73,141,150,155,162,168,181                              |
| Asiago                       | Tm  | 7,46,63                       | Casselfranco Vencio           | Tm    | 7,42,62   |
| Asiago                       | Pe  | 72,128,148,154,161,167,178    | Castelfranco Veneto           | Pr    | 72,123,148,160,177                                      |
| Asolo                        | P   | 71                            | Castelesana                   | Tm    | 7,53,65   |
| Attimia                      | Tm  | 6,10,55                       | Castelmasta                   | P     | 73,141,150,162,181                                      |
| Attimis                      | P   | 69,76,143,156,169             | Castelnuovo Veroneso          | Pr    | 73,181  |
| Auronso                      | Tm  | 6,31,60                       | Cantelvecchio                 | Ten   | 7,49,64   |
| Aurosao                      | Pr  | 71,107,146,159,174            | Castelvecchio                 | Pr    | 72,132,149,154,161,167,179                              |
| Avisno                       | Pr  | 70,101,145,152,158,164,173    | Castions di Strada            | P     | 70,92,144,157,172                                       |
| Aviano (Casa Marchi)         | P   | 70,100,145,158,173            | Cavanclis Motto               | Pr    | 73,138,149,162,180                                      |
| Avosacco                     | PT  | 69,83,144,151,157,163,170     | Cavarzere                     | Tm    | 7,51,64   |
| Azzano Decimo                | P   | 71,114,147,159,175            | Cavaracre                     | Fre   | 73,139,149,162,180                                      |
|                              |     |                               | Cavasso Nuovo                 | Pr    | 70,103,145,152,158,165,173                              |
|                              |     |                               | Cave del Predil               | T 800 | 6,13,56   |
|                              |     | В                             | Cave del Predil               | Pr    | 69,79,143,151,156,163,170                               |
|                              |     |                               | Cencenighe                    | P     | 71,110,146,159,175                                      |
| Badia Polesine               | Tm  | 7,52,64                       | Ceolati                       | Pr    | 72,130,148,154,161,167,178                              |
| Badia Polosine               | P   | 73,140,150,162,180            | Cergneu Superiore             | P     | 69,76,143,156,169                                       |
| Bagnoli di Sopra             | P   | 73,138,149,162,180            | Cervignago                    | Pr    | 70,92,144,152,157,164,172                               |
| Barbeano                     | P   | 70,104,146,158,174            | Cesio Maggiore                | þ     | 71,111,146,159,175                                      |
| Barcis                       | Ten | 6,30,59                       | Chialina (Ovaro)              | T99   | 6   |
| Barcia                       | P   | 70,105,146,159,174            | Chialina (Ovaro)              | Pr    | 69  |
| Baricetta                    | Pr  | 73,181                        | Chiampo                       | Pr    | 72,134,149,154,162,167,179                              |
| Basakdelia                   | *   | 70,104,146,158,174            | Chies d'Alpago                | 7     | 71,106,146,159,174                                      |
| Basiliano                    | P   | 70,97,145,158,172             | Chievolis                     |       | 70,102,145,152,158,165,173                              |
| Basovigga                    | Tm  | 4                             | Chioggia                      |       | 7   |
| Basovizza                    | Pr  | 69                            | Chioggia                      |       | 72,127,178  |
| Bassano del Grappa           | Tm  | 7,41,62                       | Chiusaforte                   | P     | 69,84,144,157,170                                       |
| Bassaso del Grappa           | Pr  | 71,120,147,153,160,166,176    | Cimolais                      | Tm    | 6,29,59   |
| Battaglia Terme              | P   | 73,137,149,162                | Cimolais                      | Pr    | 70,104,146,152,159,165,174                              |
| Balluno                      | Tm  | 6.34,60                       | Ciseriis                      | Pr    | 69,76,143,151,156,163,169                               |
| Beliuno                      | Pr  | 71,109,146,153,165,174        | Cismon del Grappa             | P     | 71,119,147,160,176                                      |
| Belvat                       | P   | 70,93,145,157,172             | Cisco di Valmarino            | Pr    | 71,112,146,165,175                                      |
| Bernio (Idrovora)            | Pr  | 72,126,148,161,177            | Cittadella                    | Pr    | 72,123,148,154,160,166,177                              |
| Bevazzana (Idrov. IV Bacino) |     | 71,115,147,153,160,166,176    | Cividate                      | Ton   | 6.11,55   |
| Biancade                     | P   | 72,121,147,160,177            | Cividale                      | Pr    | 69,78,143,151,156,163,169                               |
| Boccafossa                   | Pr  | 71,118,147,153,160,166,176    | Claut                         | Tes   | 6,19,59   |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) | To  | 6,24,58                       | Claut                         | Pr    | 70,105,146,152,159,165,174                              |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) | Pr  | 70,96,145,152,158,164,172     | Clausetto                     | Pr    | 69,88,144,152,157,164,171                               |
| Botti Barbarighe             | Pr  | 73,140,150,155,162,168        | Ciodici                       |       | 69,78,143,156,169                                       |
| Bovolenta                    | Pr  | 72,135,149,154,162,167,180    | Codroipo                      |       | 70,97,145,152,158,164,172                               |
|                              | P   | 73,139,149,162,180            | Colle                         | P     | 70,103,146,158,174                                      |
| Bovolone                     | B   | 73,139,149,102,180            | Collina                       | Tm    | 6   |
| Brogliano                    |     | 14                            | Collina                       |       | 69  |
|                              |     |                               |                               |       | 7,50,64   |
|                              |     | C                             | Cologna Veneta                |       | 72,136,149,155,162,167,180                              |
|                              |     | C                             | Cologna Veneta                |       |   |
|                              |     | 20.05 4.5 450 cm cc cc        | Concordia Sagittaria          |       | 71,115,147,153,160,165,176                              |
| Ca' Asfora                   | Pr  | 70,95,145,152,158,164,172     | Conetta                       |       | 73,138,149,155,162,167,180                              |
| Ca' Cappellino               | P   | 73,181                        | Cormons                       |       | 70,90,144,157,171                                       |
| Ca' Pasquali (Tre Porti)     | Tm  | 7,44,63<br>72,126,148,161,177 | Cornecta                      |       | 70,92,144,152,157,164,172<br>71,120,147,153,160,166,177 |
| Ca' Pasquali (Tre Porti)     | Pr  |                               |                               |       |   |

|                            |     |                            |                            |     | I                          |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|
| Cortellazzo (Ca'Gamba)     | Pr  | 72,122,148,160,177         | Isola della Scalp          | Tm  | 7                          |
| Cortina d'Ampezzo          |     | 6,31,60                    | Isola della Scala          | P   | 73,180                     |
| Cortina d'Ampesso          |     | 71,107,146,153,159,165,174 | Isola Morotini             | P   | 70,94,145,158,172          |
| Crosars                    |     | 7                          | Isola Morosini (Terrenova) | Pr  | 70,94,145,158,172          |
| Crosam                     | Pr  | 72,129,148,154,161,167,178 | Isola Vicentina            | Tm  | 7,47,63                    |
| Curturola                  | 10  | 72,124,149,161,177         | Isola Vicentina            | P   | 72,131,148,178             |
|                            |     |                            | Intrana                    | Pr  | 72                         |
|                            |     |                            |                            | ••  | 12                         |
|                            |     | D                          |                            |     | L                          |
| Diga Cavia                 | P   | 71                         |                            |     | -                          |
| Diga Cellina               | PT  | 70,105,146,159,174         | La Crosetta                | Tm  | 6,26,59                    |
| Dolce                      | Pr  | 72,132,149,161,179         | La Crosetta                | Pr  | 70,100,145,152,158,164,173 |
| Dasaledo                   | Pr  | 70                         | La Guarda                  | Pr  | 71,111,146,159,175         |
| Drenchia                   | P   | 69,77,143,156,169          | La Maina                   | Pr  | 69,81,143,151,156,163,170  |
|                            |     |                            | Lambre d'Agni              | Pr  | 72,179                     |
|                            |     | _                          | Lame di Precesseco         | P   | 70,99,145,158,173          |
|                            |     | E                          | Lanzoni (Capo Sile)        | Pr  | 72,122,148,154,160,166,177 |
|                            |     |                            | Lastebasse                 | Pr  | 72,127,148,161,178         |
| Eate                       | Tm  | 7,51,64                    | Latisana                   | Pr  | 70,99,145,152,158,164,173  |
| Eate                       | Pr  | 73,137,149,155,162,167,180 | Lauzacco                   | P   | 70,90,144                  |
|                            |     |                            | Legnago                    | Pr  | 73,140,149,155,162,168,180 |
|                            |     |                            | Legnaro                    | Pr  | 72,135,149,154,162,167,179 |
|                            |     | F                          | Ligano                     | Tm  | 6,25,50                    |
|                            |     | -                          | Ligseno                    |     |                            |
| Peleade                    | Tm  | 6                          |                            | Pr  | 70,100,145,152,158,164,173 |
| Fulcade                    | P   | 71                         | Longarone                  | Pr  | 71                         |
| Faro Rocchetta             | Pr  |                            | Lonigo                     | P   | 72                         |
|                            |     | 72,127,148,154,161,166,177 | Lorenzago                  | P   | 71                         |
|                            | 7   | 70,92,144,157,172          | Lorzo Atestino             | Tm  | 7,50,64                    |
| Fener                      | Tm  | 6,37,61                    | Lozzo Atestino             | Pr  | 73,137,149,162,180         |
| Fener                      | Pr  | 71,112,146,153,159,165,175 |                            |     |                            |
| Persona                    | P   | 72,134,149,162,179         |                            |     |                            |
| Piesso Umbertieno          | Pr  | 73                         |                            |     | ME                         |
| Finalicello                |     | 70,93,145,158,172          |                            |     |                            |
| Figuricino                 | Pr. | 71,117,147,153,160,166,176 | Malafesta                  | 2°r | 71,114,147,153,160,166,175 |
| Plaibano                   | P   | 70,96,145,172              | Malborghetto               | Tm  | 6.19.57                    |
| Fontanelle                 | P   | 71,116,147,160,176         | Malborghetto               | P   | 69,84,144,157,170          |
| Forcate di Pontanafredda . | P   | 71,113,146,159,175         | Maniago                    | Tm  | 6,28,59                    |
| Formeniga                  | P   | 70,106,146,159,174         | Maniago                    | Pr  | 70,103,146,152,158,165,174 |
| Forni Avoltri              | Tm  | 6,16,56                    | Manzago                    | P   | 70,91,144,157,171          |
| Forni Avoltel              | Pr  | 69,81,143,151,156,163,170  | Marano Lagunare            | Pr  | 70,95,145,152,158,164,172  |
| Forni di Sopra             | Tm  | 6,14,56                    | Mareson di Zoldo           | Tm  | 6                          |
| Pomi di Sopre              | Pr  | 69,80,143,151,156,163,170  | Mareson di Zoldo           | P   | 71                         |
| Forno di Zoldo             | Tm  | 6.32,60                    | Massanzago                 |     |                            |
| Forno di Zoldo             | Pr  | 71,108,146,159,174         |                            | NO. | 72,124,148,160,177         |
| Fortogna                   | Tm  | 6,33,60                    | Menre                      | Tm  | 7,44,63                    |
| Fortogna                   | Pr  |                            | Mestre                     | Pr  | 72,125,148,161,177         |
| Fond                       | Pr  | 71,108,146,153,159,165,174 | Milano                     | Tm  | 7,43,62                    |
| Fosse di Sant'Anna         |     | 71,117,147,153,160,166,176 | Minno                      | Pr  | 72,124,148,161,177         |
|                            | P   | 72,133,149,162,179         | Moggio Udinese             | Pr  | 69,86,144,151,157,163,171  |
| FORE                       | Tm  | 72 274                     | Mogliano Veneso            | P   | 72,124,148,161,177         |
| Fosa , ,                   | Pr  | 71,176                     | Monfalcone                 | Tm  | 6,9,55                     |
| Fraida                     | Pr  | 70,99,145,152,158,164,173  | Montalcone                 | P   | 69,74,143,156,169          |
| Fusine in Valromana        | Tm  | 6,13,56                    | Montagnana                 | Pr  | 73,137,149,155,167,180     |
| Pusine in Valromana        | Pr  | 69,80,143,151,156,170      | Monte Grappa               | Tes | 7,40,62                    |
|                            |     |                            | Monte Grappa               | Pr  | 71,119,147,176             |
|                            |     | _                          | Montesperia                | P   | 69,76,143,156,169          |
|                            | 1   | G                          | Montebelluns               | Tm  | 7,41,62                    |
|                            |     |                            | Montebelluna               | Pr  | 71,120,147,153,160,166,177 |
| Gambarare                  | 107 | 72,125,148,161,177         | Montechio Maggiore         | Pr  | 72,132,149,154,161,167,179 |
| Gures                      | - P | 71                         | Montegaldella              | P   | 72                         |
| Gemona                     | Tm  | 6,21,57                    | Mostemaggore               | -   |                            |
| Gemona                     | Pr  | 69,86,144,151,157,164,171  | Mostemaggiore              | Tm  | 6,11,55                    |
| Gorgazzo                   | P   | 70,100,145,158,173         |                            | P   | 69,78,143,156,169          |
| Goricizza                  | -   | 70,100,143,138,173         | Mortegliano                | F   | 70,90,144,157,171          |
|                            | -   |                            | Morazo                     | Tm  | 6,24,58                    |
| Gorizia                    | Tm  | 6,12,55                    | Morvezo                    | P   | 70,96,145,172              |
|                            | Pr  | 69,79,143,151,156,163,169  | Motta di Lama              | Pr  | 73                         |
| Gosaldo                    | Tm  | 6,36,61                    | Motta di Livenza           | Pr  | 73,117,147,153,160,166,167 |
| Goraldo                    | Pr  | 71,111,146,159,173         | Musi                       | Pr  | 69,75,143,151,156,163,169  |
| Gradines                   | P   | 70,91,144,157,171          |                            |     |                            |
| Grada                      | Tim | 6,23,58                    |                            |     | N                          |
| Grado                      | PY  | 70,95,145,152,164,172      |                            |     |                            |
| Granzaria                  | P   | 69,85,144,157,171          |                            |     |                            |
| Gris                       |     | 70,91,144,157,172          | Nervesa della Battaglia    | Pr  | 71,121,147,153,160,166,177 |
|                            |     |                            |                            |     |                            |

| - | ۱ |
|---|---|
|   |   |

| Odemo                 | Pr  | 71,116,147,153,160,166,176 | Roverè Vorosce             | Pr<br>Tm | 72,133,149,162,179<br>7,53,65    |
|-----------------------|-----|----------------------------|----------------------------|----------|----------------------------------|
| Offers                | P   | 71,120,147,160,176         | Rovigo                     | Pr       | 73,140,150,162,168,180           |
| Oscacco               | Tm  | 6,20,57                    | Rovigo                     | 2        | 71,119,147,160,176               |
| Osescoo               | Pr  | 69,85,144,151,163,170      | Rubbio                     |          | 11/11/14/14/14/14                |
| Ostiglia              | P   | 73,141,150,181             |                            |          |                                  |
|                       |     |                            |                            | 8        |                                  |
| P                     |     |                            | Sacile                     | Pr       | 70,101,145,152,158,165,173       |
|                       | The | 7                          | Sadocca                    | Tes      | 7,54,65                          |
| Padova                | Tr  | 72,135,149,179             | Sadocca                    | Pr       | 73,142,150,155,162,168,181       |
| Padova                | Pr  | 70,91,144,152,157,164,172  | Saletto di Piave           | Tm       | 7,42,62                          |
| Palmanova             | P   | 69,83,144,157,170          | Saletto di Piave           | Pr       | 72,122,147,154,160,166,177       |
| Palusza               |     | 03/93/144/131/1111         | Saletto di Raccolana       | Tm       | 6,19,57                          |
| Papozas               | Tin | 73                         | Saletto di Raccolnas       | P        | 69,84,144,157,170                |
| Papozza               | P   | 6.14.56                    | Sammardenchia              | P        | 70,90,144,157,171                |
| Passo di Mauria       | Tm  | 69,80,143,156,170          | San Daniele del Priuli     | Pr       | 69,87,144,151,157,164,171        |
| Passo di Maeria       | P   |                            | San Donà di Piave          | Pr       | 71,117,147,153,160,166,176       |
| Paulard               | Tm  | 6,17,57                    | San Fior                   | Pr       | 70,106,146,152,159,165,174       |
| Paulara               | Pr  | 69,83,144,151,157,163,170  | San Prancesco              | Pr       | 69,87,144,151,157,164,171        |
| Pedavena              | Ten | 6,37,61                    | San Giorgio al Tagliamento | Ten      | 7.39.61                          |
| Pedavena              | Pr  | 71,111,146,153,159,165,175 | San Giorgio al Tagliamento | Pr       | 71,115,147,153,160,166           |
| Perarolo di Cadore    | Tm  | 6,32,60                    |                            | Pr       | 70,93,145,152,157,164,172        |
| Perarolo di Cadore    | Pr  | 71,107,146,153,159,165,174 | San Giorgio di Nogaro      | 9        | 70,105,146,159,174               |
| Petariis              | Pr  | 69,82,143,151,156,163,170  | San Leonardo               |          | 10'100'140'123'T \u              |
| Plan delle Fugazze    | Pr  | 72,178                     | San Lorenzo di Sodegliano  | P        | 69,89,144,157,171                |
| Pieve di Cadore       | Pr  | 71                         | San Martino al Tagliamento | _        |                                  |
| Pieve di Soligo       | P   | 71                         | San Nicolò di Lido         | T        | 7,45,63                          |
| Pinzano               | Tim | 6,21,58                    | San Nicolò di Lido         | Pr       | 72,126,148,154,161,166,177       |
| Pintano               | Pr  | 69,88,144,152,157,164,171  | San Pelagio                | P        | 69                               |
| Piombino Dese         | Pr  | 72,123,148,154,160,166,177 | San Pietro in Cariano      | P        | 72,133,149,161,179               |
| Piove di Sacco        | Pr  | 72,135,149,154,162,167,180 | See Quinzo                 | -        | 70,106,146,156,174               |
| Planais               | P   | 70,95,145,158,172          | See Vito al Tagliamento    | 77       | 71,113,147,153,159,165,175       |
| Polfabro              | Fr  | 70,103,145,152,158,165,175 | See Vito di Cadore         | Pr       | 71                               |
| Possioresie del Carso | Tm  | 6,8,55                     | Sen Volfango               | P        | 69,78,143,159,169                |
| Poggioresis del Carso | Pr  | 69,74,143,151,156,163,169  | Sandrigo                   | P        | 72,129,148,161,178               |
| Ponte della Delizia   | P   | 71,113,147,159,175         | Sant'Astonio di Torrai     | Pr       | 71,109,146,159,165,175           |
| Ponte Racii           | Tm  | 6,28,59                    | Santa Croce del Lago       | Tm       | 6,34,60                          |
| Ponte Rachi           | Pr  | 70,102,145,152,158,165,173 | Santa Croce del Lago       | Pr       | 71,109,146,153,159,165,174       |
| Postsbön              | Tm  | 6.18.57                    | S. Margherita di Codevigo  | Pr       | 72,136,149,154,162,167,180       |
| Pontsbba              | Pr  | 69,84,144,151,157,163,170  | Saato Stefano di Cadore    | Tm       | 6,30,60                          |
| Postisei              | Pe  | 71                         | Santo Stafano di Cadore    | Pr       | 70,106,146,152,159,165,174       |
| Pordenone             | Tm  | 7,38,61                    | Seppeds                    | Tm       | 6                                |
| Pordenose             | Pr  | 71,114,147,153,159,165,175 | Suppeda                    | Pr       | 70                               |
| Pordenone (Consorzio) | Pr  | 71,113,147,153,159,165,175 | Sauris                     | T        | 6,15,56                          |
| Portesiae (Idrovora)  | Pr  | 72,122,148,160,177         | Sauria                     | Pr       | 69,80,143,151,156,163,170        |
| Portogruaro           | Ten | 7,39,62                    | Schio                      |          | 72,130,148,154,161,167,178       |
| Portogruaro           | Pr  | 71,115,147,153,160,165,176 | Seren del Grappa           |          |                                  |
| Posing                | Pr  | 72,128,148,154,161,167,178 | Seren del Grappa           |          | 71                               |
| Povoletto             | P   | 100                        | Semaglia di Soligo         |          | 71,112,146,159,175               |
| Pozzuolo              | Tm  | 6                          | Servola                    |          | 6.8.55                           |
|                       | P   | 20                         | Servola                    | Pr       | 69,74,143,151,163,169            |
| Prescudino            | Tm  | 6                          | Secto al Reghena           |          | 7,38,61                          |
|                       | Pr  | 70                         | Sesto al Reghena           |          | 71,114,147,159,175               |
| Prescuding            | 7   | 70                         | Soave                      | -        | 72,134,149,162,179               |
| Pulfero               | Pr  | 69,77,143,151,156,163,169  | Somprade                   |          | 78                               |
| Pulleto               |     | 83,17,140,151,150,100,100  | Sospirolo                  |          | 71                               |
|                       |     |                            | Sovergene                  |          | 6,33,60                          |
|                       |     | R                          | Sovermene                  |          | 71,108,146,353,159,165,174       |
|                       |     |                            | Spilimbergo                |          | 69,88,144,157,171                |
| -                     |     | CD 104 164 169 174         | Staffolo                   |          | 71,118,147,153,160,166,176       |
| Rauscodo              | P   | 70,104,146,158,174         | Stangbella                 |          | 73,138,149,162,180               |
| Revascietto           |     | 6,16,56                    | Staro                      | -        | 72,129,148,154,161,167,178       |
| Revascicito           |     | 69,81,143,151,156,163,170  | Stolvizza                  |          | 69,85,144,151,157,163,170        |
| Raveo                 | 1   | 69,82,143                  | Stra                       |          | 1.43,62                          |
| Reconro               |     | 7,48,64                    |                            | -        | 72,125,148,154,161,166,177       |
| Recourt               | Pr  | 72,131,148,154,161,167,179 | Stra                       |          | 69,77,143,156,169                |
| Resin                 | _   | 6,20,57                    | Stupizat                   |          | 25,11,240,20120                  |
| Rosin                 | _   | 69,85,144,151,157,163,170  |                            |          |                                  |
| Riverotta             |     | 70,98,145,158,173          |                            |          | т                                |
| Rivotta               | _   | 70,96,145,158,172          |                            |          | •                                |
| Rizzi                 |     | 69,89,144,157,171          | 7-1                        | -        | 480                              |
| m                     | PT  | 72,125,148,154,161,166,177 | Talmassons                 |          | 6,25,58                          |
| Rosara di Codevigo    |     |                            |                            | 700      | 20 00 146 152 168 173            |
| Roverbelle            | P   | 73,141,150,162,181         | Talmassons Tarvisio        | Tm       | 70,98,145,152,158,173<br>6,12,56 |

| Tavagnacco Tavagnacco Tavagnacco Tormasc  | P 69,89,144,157  |
|---|--|
| Thiene Thiene Timere  | Tm 7,46,63<br>Pr 72,130,148,154,161,167,178  |
| Tolmesso  | Pr 69,82,144,151,156,163,170<br>Tm 6,18,57   |
| Tomezza Tonezza Tonezza   | Tm 7,45,63   |
| Torretta Veneta   | Pr 73<br>Tm 6,23,58,157  |
| Tremonti di Sopra   | Pr 70,102,145,152,158,165,173  |
| Travesio Tragosgo Tracché Conca   |  |
| Treviso Tricite   | Tr 7 Pr 72,121,147,154,160,166,177 Tr 6,9,55   |
| Triesse   | Pr 69,74,143,151,156,169<br>P 70,97,145,158,172  |
|   | U  |
| Ucesa<br>Udine<br>Udine   | Pr 69,75,143,151,156,163,169<br>Tm 6,22,58<br>Pr 69,89,144,152,157,164,171   |
|   | v  |
| Valdagso  | P 72,131,148,179   |
| Valdobbiadene Val Pastani   | Pr 70,99,145,158,173<br>Pr 71,112,146,159,165,175<br>P 70  |
| Vedronza Vedronza   | Pr 70,98,145,152,158,164,173<br>Tm 6,10,55<br>P 69,75,143,156,169  |
| Velo d'Astico   | P 72,128,148,161,178<br>Pr 69,86,144,151,157,164,171   |
| Verons  | Tm 7,49,64<br>Pr 72,133,149,154,161,167,179  |
| Vicenza   | Pr 70  |
| Vicense   | Pr 70<br>Tr 7,48,63<br>Pr 72,131,148,154,161,167,178   |
| Villa   | Pr 70<br>Tr 7,48,63<br>Pr 72,131,148,154,161,167,178<br>Pr 71,116,147,153,160,166,176<br>P 70,97,145,158,172<br>Pr 73,139,149,155,162,167,180  |
| Villacaccia Villacaccia Villafranca Veroneac Villasactina Villaveria Villaveria                                   | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63 Pr 72,130,148,154,161,167,178  |
| Villa   | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63  |
| Villa Villacaccia Villafranca Veroneas Villasastina Villaveria Villaveria Villaveria                              | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63 Pr 72,130,148,154,161,167,178 Pr 72,121,147,153,160,166,177  |
| Villa Villacaccia Villafranca Veroneas Villasantina Villavezia Villavezia Villavezia Villorba Vodo                | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63 Pr 72,130,148,154,161,167,178 Pr 72,121,147,153,160,166,177 Pr 71  Z  Tm 7,52,64                                       |
| Villa Villacaccia Villafranca Veroneas Villasantina Villaveria Villaveria Villaveria Villorba Vodo Zevio Zompitta | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63 Pr 72,130,148,154,161,167,178 Pr 72,121,147,153,160,166,177 Pr 71  Z  Tm 7,52,64 Pr 73,139,149,180 P 69,77,143,156,169 |
| Villa Villacaccia Villafranca Veroneas Villasastina Villavezia Villavezia Villavezia Villorba Vodo Zevio          | Pr 70 Tr 7,48,63 Pr 72,131,148,154,161,167,178 Pr 71,116,147,153,160,166,176 P 70,97,145,158,172 Pr 73,139,149,155,162,167,180 P 69,82,144,156,170 Tm 7,47,63 Pr 72,130,148,154,161,167,178 Pr 72,121,147,153,160,166,177 Pr 71  Z  Tim 7,52,64 Pr 73,139,149,180                    |